

श्री भगवत्-पुष्पदन्त-भूतबलि-प्रणीतः

षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला-टीका-समन्वितः ।

तस्य

प्रथम-खंडे जीवस्थाने

हिन्दीभाषानुवाद-तुलनात्मकटिप्पण-गणितोदाहरण-प्रस्तावनानेकपरिशिष्टे सम्पादित

द्रव्यप्रमाणानुगमः ३



सम्पादक

अमरावतीस्थ-किंग-एटर्नर्ड-कालेज-संस्कृताध्यापक, एम् ए, एल् एल् बी, इत्युपाधिशरी

हीरालालो जैनः

सहसम्पादकी

पं. फूलचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री * पं. हीरालाल सिद्धान्तशास्त्री, न्यायतीर्थः

संशोधने सहायको

व्या वा, सा सु, प. देवकीनन्दनः * डा. नेमिनाथ-तनय आदिनाथ.
सिद्धान्तशास्त्री उपाध्याय, एम् ए, टी डि

प्रकाशक

श्रीमन्त सेठ शितावराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फड-कार्यालय

अमरावती (वरार)

वि स १९९८]

वीर-निर्माण-समस्त २४६७

[ई स १९४१

मूल्य रूप्यक-दशकम्

प्रकाशक

श्रीमन्त सेठ शिवाचराय लक्ष्मीचन्द्र,
जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्यालय,
अमरावती [वरार]



मुद्रक-

टी. एम्. पाटील,
मॅनेजर
संस्कृती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती [वरार]

THE
ṢAṬKHAṆḌĀGAMA
OF

PUSPADANTA AND BHŪTABALI

WITH
THE COMMENTARY DHAVALĀ OF VIRASENA

VOL III
DRAVYA-PRAMĀṆĀNUGAMA

Edited

with introduction, translation, notes and indexes

BY

HIRALAL JAIN, M A, LL B

C P Educational Service, King Edward College, Amraoti

ASSISTED BY

Pandit Phoolchandra
Siddhanta Shāstri

*

Pandit Hiralal Siddhanta Shāstri,
Nyayatirtha

Pandit Devakinandana,
Siddhanta Shāstri

With the co operation of

*

Dr A. N. Upadhye,
M A, D Litt

Published by

Shrimanta Seth Shitabrai Laxmichandra,

Jaina Sabhya Uddharaka Fund Karyālaya

AMRAOTI (Berar)

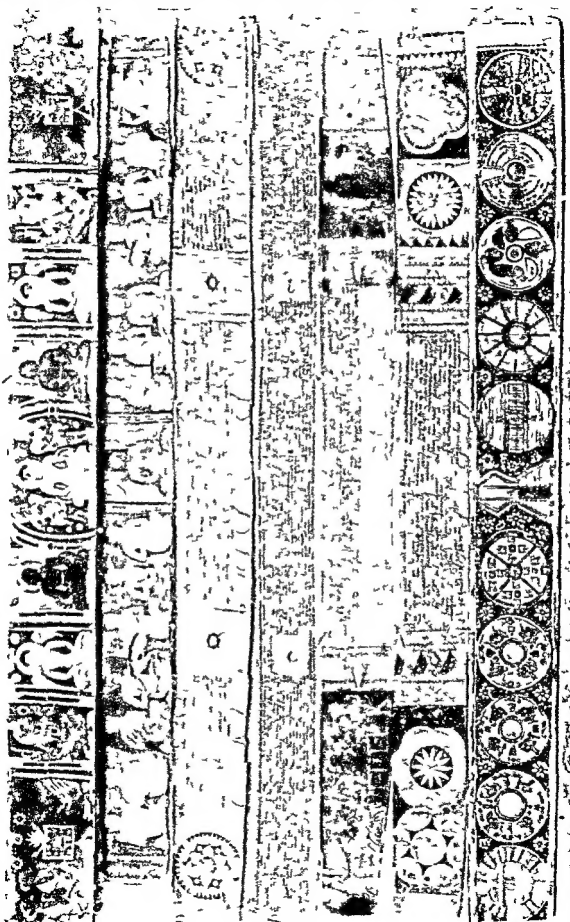
1941

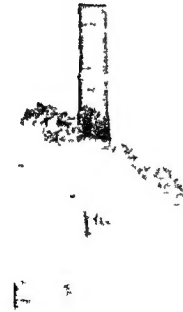
Price rupees ten only

Published by—
Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra,
Jama Sahitya Uddharaka and Karyalaya,
AMRAOTI (Berar)

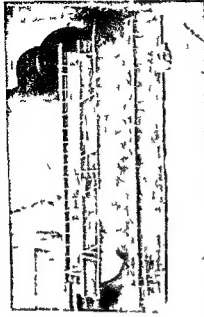


Printed by—
T M Patil, Manager,
Saraswati Printing Press
AMRAOTI (Berar)

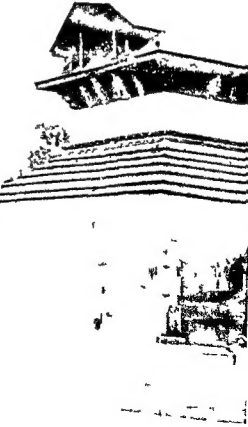




२ मृदविट्ठीमें सिखारत प्रयोंकी मतिषा यधी दूई



३ मृदविट्ठीका सिखान्त मोदर (गुणरमदि)



३ मृदविट्ठीका सिखान्त मोदर (गुणरमदि)

श्री

अतिगद्य क्षेत्र मूढनिद्राकी जिस सम्मान्य
भट्टारक परम्पराने इन अनुपम सिद्धान्त ग्रंथोंकी
चिरकालसे उड़ी सायबानी और सतर्कतापूर्ण
रक्षा की, तथा अग सुअगसर प्राप्त होने पर
विद्वत्संसारको उनका लाभ दिया, उसीके भूतपूर्व
और वर्तमान गुरुओंके सत्प्रयत्नोंकी स्मृतिमें यह
ग्रन्थ विशेष रूपसे समर्पित है ।

प्राक् कथन

हमें यह प्रकट करते हुए अत्यंत हर्ष होता है कि गत द्वितीय भागके प्राक् कथनमें हमने मूडविंदी सिद्धांतमग्नके अधिकांशिके सहयोगसूची जो सूचना प्रकट की थी, वह क्रियात्मक रूपमें परिणत हुई। इसके प्रमाण पाठक इसी भागके साथ प्रकाशित साहित्यसामग्रियों देखेंगे। हमने महाशयके अंतर्गत प्रयत्ननामके स्वयंसे एक खत लेखकेद्वारा जो चिन्ता और जिज्ञासा प्रकट की थी, उसने उक्त सिद्धांतमग्नका क्रियात्मक शक्तिका जागृत कर दिया। शीघ्र ही हमें स्वयं महारक इसामी चारुकीर्तिजी द्वारा महाशयके स्वयंसे अनेक सूचनाएँ और उसका परिचय भी प्राप्त हुआ और उसी सिद्धान्तप्रयोगके ताडपत्रों, मंदिरों व अधिकारियों व कार्यकर्ताओंके चित्र भी उन्होंने भिजवानेकी कृपा की, व ताडपत्रीय प्रतियाँ पाठ-मिग्नकी सुविधा भी करा दी। इस पुण्य कार्यमें हमारे सदा सहायक प. लौकनाथजी शास्त्री ने उक्त महाशय-परिचय और मूडविंदीका कुछ इतिहास भी लिख भेजनेकी कृपा की, तथा वे अपने दो सहयोगी प. नागसन्तजी शास्त्री और प. देवकुमारजी शास्त्री के साथ मिलान कार्यमें दक्षचित्त भी हो गये। इस सम्बन्ध सहयोगक फलस्वरूप इस भागके साथ हम मूडविंदी, बहाली सिद्धान्तप्रतियों, मन्दिरों और अधिकारियोंके चित्र व परिचय और इतिहास पाठकोंके समुख प्रस्तुत कर रहे हैं। यही नहीं, अब तक प्रकाशित तीनों भागोंके पाठका ताडपत्रीय प्रतियोंसे मिलान व तत्त्वबरी निष्कर्ष अच्युत परिश्रमपूर्ण सुच्यवस्थित कर पाठकोंके विचारार्थ प्रस्तुत कर रहे हैं। एक ध्यान देने योग्य तथ्यका ज्ञान यह है कि मूडविंदीमें धर्मसिद्धांतकी एक संपूर्ण ताडपत्रीय प्रतिके अनिश्चित दो ओर ताडपत्रीय प्रतियाँ हैं। यद्यपि ये बहुत अरिष्ट युक्ति हैं— इनके बीचके सैकड़ों पत्र अप्राप्य हो गये हैं— तथापि जिनने हैं उतने पाठमशोषनकी दृष्टिसे महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि, इनमें परस्पर पाठभेद भी पाये जाते हैं जहाँसे हमारे मिग्नमें दिये हुए 'ब' गडके पाठभेदोंकी उत्पत्ति समझ है। विशेषतः मिग्न 'ब' छठे दिये हुए भाग एकके पृष्ठ २२८ से अन्ततः पाठभेद तो यहाँ से उत्पन्न हुए प्रकट होते हैं। यथाशक्ति इन युक्ति प्रतियोंके मिग्न लेनेका भी हमने प्रयत्न किया है, किंतु वर्तमान परिस्थितिमें इनका उतना और उसप्रकार उपयोग नहीं हो पाया जितना सूक्ष्मताकी दृष्टिसे अभीष्ट है। यथाशक्त इन प्रतियोंका विशेष परिचय देने और उपयोग करनेका भी प्रयत्न किया जाएगा। इस महान् साहित्यिक निमित्त सगोश्रदेय बननेमें सहायताके लिये मूडविंदीके उक्त महाशय महाराज हम जिनका उपकार माने, धाँदा है।

१ का लेख जैन गुरु, जैन विद्वान् जैन सदेव, जैन शोधक आदि पत्रोंमें लगभग १९४० में प्रकट हुआ था। उक्त लेखक जैन्य सूचनाओं तकके कृपाया ठहर दिवम्बर १९४० के जैन सिद्धान्त सात्त्विक प्रकाशित हो रहा है।

प्रस्तुत भागके पाठ-संशोधन व अनुवादमें सम्पादकोंको विशेष कठिनाईका साम्हना करना पड़ा है। एक तो यहाँका विषय ही उड़ा सूक्ष्म है, और दूसरे उसपर धनलाकारने अपने समयके गणित शास्त्रकी गहरी पुढ जमाई है। इसने हमें बड़ा हैरान किया, तथापि किसी अज्ञात शक्तिकी प्रेरणा, जनताकी सद्भावना और विद्वानोंके सहयोगसे वह कठिनाई भी अन्तत हल हो ही गई, और अब हम यह भाग भी पूर्ण भागोंके समान कुछ आत्मनिश्चासके साथ पाठकोंके हाथमें सौंपते हैं। मूल भागमें सामान्य विषय-प्ररूपणके अतिरिक्त कोई २८० शक्लए उठाकर उनका समाधान किया गया है। इसके गहन, अपरिचित और दुरूह भागको अनुवादमें बीजगणित और अकगणितके कोई २८० उदाहरणों तथा ५० विशेषार्थों व ३३३ पादटिप्पणोंद्वारा सुगम और सुबोध बनानेका प्रयत्न किया गया है। इसका गणित बैठनेमें हमें हमारे कालेजके सहयोगी, गणितके अध्यापक प्रोफेसर काशीदत्तजी पाडे, एम ए, से विशेष सहायता मिली है। उन्होने कई दिनोंतक लगातार घंटों हमारे साथ बैठ बैठकर करण-गाथाओंको समझने समझाने व अन्य गणित व्यवस्थित करनेमें बड़ी रुचि और लगनसे खूब परिश्रम किया है। गाथा न २८ (पृ ४७) का गणित नागपुरके वयो-वृद्ध गणिताचार्य, हिस्लप कालेजके भूतपूर्व गणिताध्यापक प्रोफेसर जी के. गर्दने बैठा देने की कृपा की है, तथा उसीका दूसरा प्रकार, एन पृ ५०-५१ पर दिये हुए पश्चिम-त्रिकुल्यका जो गणित सत्रथी सामजस्य प्रस्तावनाके पृ ६६ पर 'अर्थसत्रथी विशेष सूचना' शीर्षकसे दिया गया है वह लखनऊ विश्वविद्यालयके गणिताचार्य व 'हिन्दू गणितशास्त्रका इतिहास' के लेखक डॉक्टर अबधेश नारायणसिंहजीने लगाकर भेजनेकी कृपा की है। इस अत्यन्त परिश्रम पूर्ण दिये हुए सहयोगके लिये उपर्युक्त सभी सज्जनोंके हम बहुत ही कृतज्ञ हैं। इस भागमें यदि कुछ सुन्दर और महत्त्वपूर्ण सम्पादन कार्य हुआ है तो वह इसी सहयोगका परिणाम है। हा, जो कुछ त्रुटियाँ और खलल रहे हों उनका उत्तरदायित्व हमारे ही ऊपर है, क्योंकि, अन्तत समस्त सामग्रीको वर्तमान रूप देनेका निम्मेदारी हमारी ही रही है।

इन सिद्धान्त प्रयोगोंकी ओर विद्वान् पाठक नितने आकर्षित हुए हैं, यह उन अभिप्रायोंसे स्पष्ट है जो या तो समालोचनादिके रूपमें विविध पत्रोंमें प्रकाशित हो चुके हैं, या जो विशेष पत्रों द्वारा हमें प्राप्त हुए हैं। उन सभी सदभिप्रायोंके लिये हम लेखकोंके विशेष आभारी हैं। इन अभि-प्रायोंमें ऐसी अनेक सैद्धान्तिक व अन्य शक्लए भी उठाई गई हैं जो ग्रन्थके सूक्ष्म अध्ययनसे पाठकोंके हृदयमें उत्पन्न हुईं। नितने ही अंशमें उन शक्लओंके उत्तर भी हम यथाशक्ति उन उन पाठकोंको व्यक्तिगत रूपसे भेजते गये हैं। अब हम उनमेंसे कुछ महत्त्वपूर्ण शक्लए और उनके समाधान, इस भागकी भूमिकामें पृष्ठक्रमसे व्यवस्थित करके प्रकाशित कर रहे हैं, जिससे ग्रन्थराजके सभी पाठ-कोंको लाभ हो और इस सिद्धान्तके समझने समझाने में सहायता पहुँचे। गहन सिद्धान्तोंके अर्थपर प्रकाश डालनेवाले अभिमतों का हम सदैव आदर करेंगे।

सम्पादन-समयी हमारी शेष साधन-सामग्री और सहयोगप्रणाली पूर्णतः ही इस भागके लिए भी उपलब्ध रही। हमें अमरावती जैन मन्दिरकी हस्तलिखित ग्रन्थोंके अनिष्ट आराके सिद्धान्तमयन और कारजाके महावीर ब्रह्मचर्याधमजी प्रतियोंका मिलानके लिये लाभ भिन्ता रहा, तथा सहारनपुरकी ग्रन्थोंके नोट किये हुए पाठभेद भी समुपलब्ध रहे। अतएव हम उनके अधिकारियोंके बहुत आभारी हैं। मूडिन्द्रिय प्रतियोंके मिलान प्राप्त हो जानेसे हमने इन प्रतियोंके परस्पर पाठ-भेद व टूटे हुए पाठ आदि देना आवश्यक नहीं समझा।

हमारे सम्पादनकार्यमें निश्वरूपसे सहायक पं. देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्री गत तीन चार मास बहुत हा व्याधिग्रस्त रहे, जिसकी हमें अत्यन्त चिन्ता और आशुल्का रही। यद्यपि अभी भी वे बहुतही दुर्बल हैं, तथापि व्याधि दूर हो गई है और वे उत्तरोत्तर स्वास्थ्य लाभ कर रहे हैं जिसका हमें परम हर्ष है। हमें आशा और विश्वास है कि वे शीघ्र ही पूर्ण स्वास्थ्य लाभ करने अपनी निद्वत्ताका लाभ हमें देते रहनेमें समर्थ होंगे।

हमारे सहयोगी पं. फूलचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीका नरवान पुनः गत पन्ना मासमें अत्यन्त रोग हो गया, जिससे परन्तीके अन्तमें पटितजीको अकस्मात् देश जाना पड़ा। यथाशक्ति खूब उपचार करने पर भी दुर्दैवमें पटितजीको पुनः-नियोगका अपार दुःख सहन करना पड़ा, जिसका हमें भी अत्यन्त शोक है, और शेष कुटुम्बकी सहायभूतिसे हृदय द्रवित होना है। तबसे फिर पटितजी वापिस नहीं आ सके। चूँकि इस समय पटित कुलचन्द्रजी हमारे समुप नहीं हैं, इससे हमें यह निस्संकोच प्रकट करते हुए हृष होता है कि प्रस्तुत कठिन प्रयत्नो र्तमान स्वरूप देनेमें पटितजीका भारी प्रयास रहा है, जिसके लिये शेष सम्पादकत्व उनका बहुत आभारी है।

प्रथम भागके प्रकाशित होनेसे ठीक आठ माह पश्चात् ही दूसरा भाग जुलाई १९४० में प्रकाशित हुआ था। मार्च १९४१ में आठ माहके पश्चात् ही यह तीसरा भाग प्रकाशमें आ रहा है। जो कुछ सहयोग और सहायभूति इस गृहस्वयं साहित्यके प्रकाशनमें मिल रही है उससे आशा और विश्वास होता है कि यह पुण्य कार्य सुचारु रूपसे प्रगतिशील होता जायगा।

विंग एडवर्ड कॉलेज,

अमरावती

१-४-४१

हीरालाल जैन

प्रस्तावना

INTRODUCTION.

1 Cooperation of the Moodbidri Authorities and Collation of the Palmleaf Manuscripts

It will be noticed with the greatest pleasure by every one interested in the publication of this series that the present Volume is appearing with the full cooperation of the authorities at the pontifical seat at Moodbidri where the old palmleaf MSS of this unique work are deposited and worshipped. The publication of the first two volumes and our ceaseless efforts, as well as of those who realised the value and importance of this venture brought about this miraculous and most welcome change in the outlook of those who had so far stood apart and looked upon the undertaking with doubts and misgivings. The immediate occasion for the change was provided by the publication of my article in which anxiety was expressed concerning the real contents of the palmleaf MS which goes by the name of Mahadhavalā. It aroused a sensation amongst those who had any idea of the possible contents of those MSS and stirred the hearts of all concerned. An examination of the palmleaf MS was, therefore, immediately arranged and I was soon informed by telegrams and letters about the results of that examination. The contact thus established proved lasting and the collation of the Dhavalā MS with the published part of the work was carried out. The collation of the rest of the work is also proceeding thanks to the sympathetic attitude of the authorities and the cooperation of a band of learned people there.

As a result of the search, two more old but incomplete palmleaf MSS. of Dhavalā have been discovered. These would prove of immense value in settling the text more accurately. At present, the collation of all these palmleaf MSS in a thorough and accurate manner was not possible but it might be hoped that this will also be accomplished in the near future. The result of the Moodbidri collations, so far, has been that of the 483 variants noticed in the text of the three volumes yet published, including the present volume 149 contribute towards the improvement of the text in the matter of sense or expression or both, 62 appear to be optionally acceptable 157 are phonetic options of the Prakrit language, while 120 are unacceptable, being scribal or other errors. These have been properly classified by us in an appendix and the general results are embodied in the Hindi Introduction (page 49). It was necessary to amend the translation very slightly only at 78 places in it. Our principles of text constitution and translation as laid down by us in the Introduction to Volume I, are thus mostly borne out by this collation. The position of the euphonic ya may have to be reconsidered, but we must wait for more material. Of the 19 expressions which were not found in the available MSS but were thought to be necessary by us and were, therefore, added and placed within brackets in the

present Volume 13 have been found almost verbatim in the palmleaf Ms. We re-examined the remaining 6 additions and found that even if we omit them from their allotted positions we have to infer the sense from the context.

2 Contents of the Mahādhavala manuscript

The examination of the Mahādhavala palmleaves corroborated our doubts as well as fulfilled our hopes. The Ms. has been found to contain on the first twenty-seven leaves a work which has been cited as *Sattakamma Panchika*. A careful examination of the extracts received by us from that work reveals the fact that it is a gloss on the first four out of the eighteen *Adhikaras* or chapters contained in the supplementary part of *Dhavalā* which is entirely the composition of *Virasena* without any strata of old *Sūtras*. The author and the date of this gloss remain yet obscure.

The rest of the Mahādhavala Ms. contains the *Mahabandha*, presumably the composition of *Āchārya Bhutabali* himself. This is indicated by the nature of the contents examined in the light of what has been said about the *Mahabandha* of *Bhutabali* in the *Dhavalā* and *Jayadhavala*.

3 Subject matter of this volume

The subject matter of this volume is the enumeration of souls in each of the fourteen stages of spiritual advancement (*Gunavsthānas*) and in the different varieties of life and existence called the soul quests (*Mārgavāsthānas*). These have been calculated in terms of infinite (*Ananta*) innumerable (*Asamkhyata*) and numberable (*Samkhyata*) and the standards have been first explained and defined. Living beings are infinite in number. Of these the major bulk which also is infinite in number consists of beings that are on the lowest rung of the spiritual ladder the first stage of mental evolution (*Mithyāvāsin*). Of the rest again the major part are the absorbed beings (*Mukta* or *Siddha*) who are also infinite. The beings in the stages from the 2nd to the 5th are innumerable while those in the last nine stages (6th to 14th) are in all just three less than nine crores. The author of *Dhavalā* has illustrated these quantities arithmetically by taking the entire living creation to be 16 out of which 13 would fall under the first category while the remaining 3 would include the *Siddhas* and all the souls of the other thirteen stages. We have tried to carry this illustration further by splitting up the 3 as well so as to allot 2 to the *Siddhas* and distribute the remaining 1 among the thirteen stages according to their quantitative order. (See Intro page 37).

The soul quantities according to the subdivisions falling under the *Mārgavāsthānas* have been defined and illustrated in his own way by the author. But we have tried to work the same out in figures that are consistent with the *Guna* *vāsthāna* distribution, keeping the entire *Jivārāshi* as 16 the *Mithyāvāsin* as 13 the *Siddhas* 2 and the rest comprised within 1. The categories falling under the fourteen *Mārgavāsthānas* are 63 of which 23 are infinite 32 innumerable, and 8 numberable. It would be interesting to note that the entire human race is said to be innumerable but those that are found in the stages from the 2nd to the 14th are three less than eight hundred and seventy-eight crores. These are spread over all

the two and half Dvīpas or mainland over which the human population is spread
(Page 38-43)

4 Scientific Importance of the Work

The distribution of souls in the various stages of spiritual advancement and the varieties of life and existence is based upon certain Jain dogmas which are in their nature inscrutable. An attempt has been made by the authors of the Sūtras and the Commentary to put the distribution in a precise mathematical form. The authors have made full use of the mathematical knowledge of their times, which reveals a considerably high state of development during the earliest centuries of the Christian era when the Sūtras were composed as well as during the latter part of the 8th and the earlier part of the 9th century when the commentary was written. The author of the Sūtras shows a clear conception of infinity and orders of infinity within infinity in their application to matter, time and space. Within the sphere of finite numbers he mentions figures from one to hundred, thousand, tens and hundreds of thousands, and crores also their multiples, squares and square roots, as well as the fundamental operations of arithmetic, namely, addition, subtraction, multiplication and division. The commentator has amplified this knowledge considerably in the light of what was known at his time. Several practical methods of division have been explained. There is a free use of the place value notation. The use of fraction has been frequently made in order to arrive at quotients with particular divisors or to determine divisors when a particular quotient is given. This indicates the knowledge of fractions at that stage. The processes of evolution and involution are identical with those current in modern mathematics. Thus, we notice the use of powers (Vargita-samvargita) and roots (Varga-mūla). This indicates that the author of Dhavalā had a clear knowledge of the law of indices and possibly of the theory of logarithms, as may be inferred from the relations shown between the Varga-shālākās and Ardhacchedas ‡. The rule of three was an operation well known to the author for the purposes of showing variations. We also find the use of the summation of an arithmetic series. The author is also found to have employed the mensuration formula for a circle. The ratio of the circumference to the diameter is taken as a little less than $\sqrt{10}$, and it is just possible that approximations to this value in a fractional form to a fair degree of accuracy were known to the author.

It may be hoped that the work will considerably widen our knowledge about the state of mathematics and its application to the problems of life in ancient India. As I have already acknowledged in my foreword, my colleague Professor K. D. Pandey, M. A., has interpreted for me many of the author's formulas and has also assisted in framing the illustrations, while Dr. Avadhesh Narain Singh, D. Sc., Professor

‡ The number of times that a particular figure is multiplied by itself in its Varga-shālākās, while the number of times that a particular figure is successively halved in its ardhacchedas.

of Mathematics in the Lucknow University and the author of the History of Hindu Mathematics has contributed the interpretations of formulas which are set forth by us on page 66 of the Hindi Introduction. Both the scholars are at present studying the work from the point of view of its mathematical importance and some of my remarks above are based upon information already supplied by them. The emendation of the text of the verse 28 as well as its explanation and illustration as given in our translation are the contributions of Professor G. R. Gardle, the well known Sanskritist and Mathematician of Nagpur.

5 Other Topics

Other topics discussed in the Hindi Introduction are as follows —

1 An account of the palm-leaf manuscripts as well as of the institutions and personalities of Moodbidri together with a short history of the place has been given with illustrations. It appears that the Jaina institutions of Moodbidri date from about the 11th century with a back ground that may be about four centuries older. The foundation of the pontifical seat was laid during the 12th century and the zenith of prosperity was reached during the following two or three centuries. (Page 10)

2 A little more light is shed on what have been called by the author of Dhavalā the Northern and Southern Schools of thought (Uttara Pratipatti and Dakshina pratipatti) to which we had drawn attention in the Introduction to Vol I page 33 & 37 and which are cited more than once in the text now presented (page 92, 94, 98 of the text). One mention of these schools noticed by us in the Jayadhravalā associates one school with Arya Bāṅkhu and the other with Nāgahasti. An attempt is being made by us to get more light on this important subject. (page 15)

3 Our conclusions about the authorship of Namokara Mantra expressed in the Introduction to Vol. II created a considerable stir amongst people who have come to regard the sacred formula as eternal. A reconsideration of the pertinent text in the light of the readings obtained from the palm-leaf MS. of Moodbidri corroborates our previous conclusions so far as the linguistic expression of the sacred formula in its present form is concerned. But there is no contradiction in regarding the sense of the formula as even older than Pushpadanta. (Page 16)

4 After the publication of the first Vol. a great interest in the subject matter of the work was aroused and a number of questions were received by us from time to time for more light about the text and its interpretation. We tried to satisfy the curiosity of our inquirers then and there and now we reproduce here in a properly arranged form a set of twenty-four questions with answers because we considered them important from one point of view or another. It will be seen from these that our principles of text constitution and interpretation are fully justified. (Page 18-31)

१ चित्र परिचय.

१

ऊपरसे नीचेकी ओर प्रथम सचित्र ताडपत्र श्रीधवल ग्रयका है। इसके मध्यमें एक तीर्थंकरका चित्र है, जिसके दोनों ओर अनुमानत यक्ष-यक्षिणी खड़े किये गये हैं। इसके दोनों ओर दो दो तीर्थंकरोंके और चित्र हैं, तथा उनके एक ओर यक्ष और दूसरी ओर यक्षिणी चित्रित हैं। फिर दोनों छोरोंपर प्रवचन करते हुए आचार्य व श्रोता श्रावकोंके चित्र हैं।

दूसरा सचित्र ताडपत्र भी श्रीधवल ग्रयराजका है। बीचमें तीर्थंकर विराजमान हैं, और आजू बाजू सात सात भक्त वन्दना करते हुए दिखाये गये हैं।

तीसरा ताडपत्र श्रीधवलका कनाडी लिपिमें हस्त-लिखित है।

चौथा ताडपत्र कनाडी लिपिमें हस्त लिखित श्रीमहाधवल ग्रयका है।

पाचवा ताडपत्र श्रीजयधवल ग्रयका है। बीचमें कनाडीका हस्तलेख तथा आजू बाजू चित्र हैं।

छठवा ताडपत्र श्रीमहाधवलका २७ वा पत्र है, जहा 'सचकम्मपचिका' पूरी हुई कही जाती है। इसके भी बीचमें हस्तलेख और आजू बाजू चक्राकार चित्र हैं।

सातवा ताडपत्र त्रिलोकसार ग्रयके भीतरका है।

२

नीचेसे ऊपरकी ओर प्रथम ग्रय श्रीधवल सिद्धान्त (पट्टखडगम) है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २ फुट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्र सख्या ५९२ है। प्रत्येक पृष्ठ पर प्राय १४ पक्तिय हैं, और प्रत्येक पक्तिमें लगभग १३८ अक्षर हैं। इसप्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक-सख्या लगभग १२०॥ आती है, जिससे कुल ग्रयका प्रमाण ७१४८४ श्लोकोंके लगभग आता है।

अभीतक यही समझा जाता था कि धवलकी प्राचीन ताडपत्रीय प्रति एकमात्र यही है। किन्तु अब खोजसे ज्ञात हुआ है कि वहां धवलकी दो और भी ताडपत्रीय प्राचीन प्रतियां हैं, जिनकी ताडपत्रोंकी सख्या क्रमश ८०० और ६०५ है। इनमें पाठभेदभी कहीं कहीं बहुत कुछ पाया जाता है। किन्तु इन दोनों प्रतियोंके बीच-बीच के अनेक ताडपत्र अप्राप्य हैं, और इस प्रकार ये दोनोंही प्रतियां बहुत कुछ श्रुति हैं। इनका प्रशस्तियों आदि सहित विशेष परिचय आगेके भागमें देनेका प्रयत्न किया जायगा।

दूसरा ग्रय श्रीमहाधवल कहलाता है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २ फुट ४ इंच, चौड़ाई २॥ इंच तथा पत्रसख्या २०० है। प्रत्येक पृष्ठपर प्राय १३ पक्तियां, और प्रत्येक पक्तिमें

लगभग १७० अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक सराया १३८ आती है, जिससे कुलप्रमिता प्रमाण २७६०० श्लोकोंके लगभग आता है। किंतु बड़े बड़े पारिभाषिक शब्दोंके सूक्ष्म-रूप बनाकर लिखे गये हैं, इससे श्लोक प्रमाण अधिक भी हो सकता है।

तीसरा प्रश्न श्रीजयधवल सिद्धांत है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २। फुट, चौड़ाई १। इंच, तथा पत्रसंख्या ५१८ है। प्रत्येक पृष्ठपर प्रायः १३ पंक्तियाँ, और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग १३८ अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक सराया लगभग १२० आती है, जिससे कुल प्रमाण ६११२४ श्लोकोंके लगभग आता है।

३

यह मूढविद्वाङ्मय यही सुप्रसिद्ध मंदिर है, जहाँ सिद्धांत प्रयोगोंकी ताडपत्रीय प्रतियाँ शान्ति-विद्योसे विराजमान हैं। इन्होंने कारण यह मंदिर 'सिद्धान्त मन्दिर' या 'सिद्धान्त वसति' कहलाना है। अनेक रत्नमयी प्रतिमायें भी यहाँ विराजमान हैं, जिनके दर्शनके लिये प्रतिवर्ष दूर दूरसे यात्री आते हैं। यहाँके मूढनायक श्रीपार्श्वनाथ तीर्थंकर हैं। यही भट्टारक गरी है, जिससे इसे 'गुरु वसति' भी कहते हैं। इसका सब कार्यभार एक पंचायतक आधान है, जिसमें यह 'पंचायती मन्दिर' भी कहलाना है।

४

यह मूढविद्वाङ्मय 'बड़ा मन्दिर' है। यहाँ के मूढनायक श्री चन्द्रप्रभ तीर्थंकर हैं, जिनकी मूर्ति सुवर्ण आदि पञ्च धातुओंकी बना मानी जाती है। इसकी इमारत तीन मजिलकी है। दूसरे मजिलपर 'सहस्रकूट चैत्यालय' बहुत हा मंजूर है। तीसरे मजिलमें छोटी बड़ी ४० प्रतिमाएँ विराजमान हैं जो स्फटिकमयी हैं। इसलिये इस मजिलको 'सिद्धकूट' भी कहते हैं। मन्दिरके सम्मुख एक 'मानस्तम' और एक 'ध्वजस्तम' खड़ा है। तीनों मजिलोंमें स्तंभोंकी सख्या कोई एक हजार है, जिससे इस मंदिरका नाम 'सहस्रस्तम' या हजार स्तंभवाला मंदिर प्रसिद्ध हुआ है। अपनी अनुग्रह सुदस्ताके कारण यह मंदिर 'विशुवन तिलक चूडामणि' भी कहलाना है।

५

ये मूढविद्वाङ्मय स्वर्गीय भट्टारक श्रीचारुकीर्ति स्वामी हैं। आप सस्कृतके अच्छे विद्वान् थे, तथा अन्य अनेक भाषाओंके भी जानकार थे। आपके समयमें मूढविद्वाङ्मय में अच्छी धर्मप्रभावना हुई। आपने कई जगह कितने ही जैनमंदिरोंका जीर्णोद्धार कराया व पंचरत्नयागादि कराये। आप-केही सुसमय में श्रीधवल और श्रीजयधवल, इन दोनों सिद्धांत प्रयोगोंकी प्रतिलिपियाँ हुई थीं, और अखिर सिद्धांत प्रश्न महाधवलकी प्रतिलिपिका कार्य भी प्रारम्भ हो गया था। अजैन जनतामें आपका अच्छा गौरव और सम्मान रहा।

६

ये मूडविद्रीके वर्तमान भट्टारक श्रीचारुकीर्ति स्वामी हैं, जो सिद्धान्त बसदिके मुख्य अधिकारी हैं। आप अपनी मातृभाषा कनाडी के अतिरिक्त संस्कृत, अंग्रेजी, हिन्दी आदि अनेक भाषाओंके ज्ञाता हैं। उत्तर भारतमें भी आप दीर्घकाल तक रह चुके हैं। आपके ही समयमें श्रीमहाधवलकी प्रतिलिपि पूर्ण हुई। आपके ही सरल स्वभाव और उदार विचारोंका यह सुफल है कि यहाँकी पचायतद्वारा श्रीमहाधवलकी प्रतिलिपि जिज्ञासु समाज को प्राप्य बनानेका प्रस्ताव स्वीकृत हो गया है। आप जीर्णोद्धारदि धार्मिक कार्योंमें खूब दत्तचित्त रहते हैं। ग्रंथोंका जीर्णोद्धार कार्य भी आपकी दृष्टिके ओझल नहीं रह सका। हमारे सिद्धान्त-ग्रंथके सशोधन व प्रकाशन कार्यमें अब हमें आपकी पूर्ण सहायता मिल रही है, जिसके सुफल पाठक इस प्रपभागमें तथा आगे भी देखेंगे।

७

आप मूडविद्रीके नगरसेठ श्रीदेवराजजी सेठी हैं। सिद्धान्तमन्दिरके आप पंच हैं, और भट्टारकजीके सकार्योंमें आपकी सम्मति और सहयोग रहता है। आप भी सिद्धान्तग्रंथोंके सुप्रचार के पक्षपाती हैं।

८

आप मूडविद्री सिद्धान्तमन्दिरके पंच श्रीयुक्त धर्मपालजी हैं। आप एक बड़े उरसाही युवक हैं, और सिद्धान्तग्रंथोंके सुप्रचार करनेमें आपकी विशेष रुचि है।

९

सरस्वती भूषण पं. लोकराधजी शास्त्रीका पैतृक निवासस्थान मूडविद्री ही है। आपका विद्याभ्यास स्वनामधेय स्वर्गीय प गोपालदासजी बरैयाकी अध्यक्षतामें मोरेना विद्यालयमें हुआ था। तत्पश्चात् आपने मूडविद्रीकी जैन संस्कृत पाठशाला में बीस वर्ष तक अध्यापन कार्य किया, और अनेक ऐसे योग्य विद्वान् उत्पन्न किये जो अब उस प्रान्तमें धर्म और समाजकी भारी सेवा कर रहे हैं। आपने अपने निरंतर कठिन परिश्रमसे वीरवाणीविलास सिद्धान्तभवनकी स्थापना की है जिसमें मुद्रित व हस्तलिखित ताडपत्रादि चार हजार ग्रंथोंसे ऊपरका संग्रह है। यहासे आप एक वीरवाणी ग्रंथमालाका भी संपादन करते हैं, जिसमें सोलह ग्रंथ प्रकाशित हो चुके हैं। आप मूडविद्रीके भट्टारके अलम्ब्य ग्रंथोंकी प्रतिलिपि कराकर मुंबई, आरा, इंदौर, सहारनपुर, कलकत्ता आदि शाखमंडारोंको भेज चुके हैं, जिसकी श्लोक सं ८५००० से भी ऊपर हो गई है। आपका सबसे महत्वपूर्ण कार्य सिद्धान्तग्रंथोंकी प्रतिलिपियोंसे स्वयं रखता है। जैसा हम प्रथम भागकी सूचिका में कह आये हैं, महाधवलकी नागरी प्रतिलिपि पहले पहल आपके द्वारा ही सन् १९१८ से १९२२ तक की गई थी। सन् १९२४ में आपने सहारनपुर पहुँचकर वहाकी धवला और जयधवलाकी कनाडी और नागरी प्रतियोंका मिलान करवाया था। वर्तमानमें हमारी

महाध्वजकी प्रतिसवधी शकाओंपर आपने ही अपने दो तीन सहयोगी विद्वानोंसहित उक्त प्रतिकी जांच पड़ताल की, और बहुमूल्य परिचय भेजनेकी कृपा की। हमारे प्रकाशित व प्रकाशनीय मपराशोंका तादृशनीय प्रतिपोंसे मिलान भी आपके ही द्वारा किया जा रहा है। आपकी आयु इस समय पचास वर्षकी है। छगमग दस वर्षसे आसुसी व्याधिसे पीड़ित होते हुए भी आप साहित्यसेवाके कार्यसे विश्रान्ति नहीं लेते, और प्रस्तुत सिद्धांतप्रकाशन कार्यमें तो आप अत्यंत तमयताके साथ जी होकर सहयोग दे रहे हैं, जिसके सुफल पाठक इस भागमें तथा आगे प्रकाशनीय भागमें देखेंगे।

२ मूडविद्रीका इतिहास

दक्षिण भारतका कर्नाटक देश जैन धर्मके इतिहासमें अपना एक विशेष स्थान रखता है। दिगम्बर जैन सम्प्रदायके अधिकांश सुप्रियात और प्राचीनतम ज्ञात आचार्य और प्रपचार इसी प्रान्तमें हुए हैं। आचार्य पुण्यदत्त, समतमद्र, पूज्यपात्र, धीरसन, जिनसेन, गुणमद्र, नेमिचन्द्र, चामुण्डराय आदि महान् प्रचारकोंमें इसी भूभागको अलङ्कृत किया था।

इसी दक्षिण कर्नाटक प्रान्तमें ही मूडविद्रीका नामका एक छोटासा नगर है जो शताब्दियोंसे जैनियोंका तीर्थक्षेत्र बना हुआ है। कहा जाता है कि यहाँ जैनधर्मका विशेष प्रभाव सन् ११०० ईस्वीके लगभग होम्बल-नरेश बड्डालदेव प्रथमके समयसे बना। तेरहवीं शताब्दिमें यहाँकी पार्श्वनाथ बसदिको तुट्टाके आलूप नरेशोंसे राज्यसम्मान मिला। पन्द्रहवीं शताब्दिमें विजयनगरके हिन्दू नरेशोंके समय इस स्थानकी कीर्ति विशेष बढ़ी। सन् १३५१ (सन् १५२९) के देवराय द्वितीयके एक शिलालेखमें उल्लेख है कि भेषपुर (मूडविद्री) उसके भव्यननोंके छिये सुप्रसिद्ध है। वे शुद्ध चारित्रि पाठसे हैं, शुभ कार्य करते हैं, और जैनधर्मकी कथाओंका श्रवण करते हैं। यहाँके स्थानीय राजा भैरवसे अपने गुरु धीरसन मुनिका प्रेरणासे यहाँके चन्द्रनाथ मन्दिर को दान दिया था। सन् १४५१-५२ में यहाँकी होस बसदि (त्रिमुक्कन तिलक चूडामणि व बडा मन्दिर) का 'भैरादेयी मण्डप' नामसे प्रसिद्ध मुखमण्डप विजयनगर नरेश मल्लिकार्जुन इम्भडिदेवरायके राज्यमें बनाया गया था। रिकुपाक्ष नरेश के राज्यमें उनके सामन्त विहरस ओदेयरने सन् १४७२-७३ में इसी बसदिको भूमिदान दिया था। यहाँ सब मिळारकर अठारह बसदि (जिनमन्दिर) हैं, जिनमें सबसे प्रसिद्ध 'गुरु बसदि' है जहाँ सिद्धान्त प्रयोगोंकी प्रतिष्ठा सुप्रसिद्ध है और जिसे कारण वह 'सिद्धान्त बसदि' भी कहलाती है। यह नगर 'जैन वाशी' नामसे भी प्रसिद्ध है। यहाँ अब जैनियोंकी जनसंख्या बहुत कम रह गई है, किन्तु जैन सभारमें इसका एतन्त्रिय कम नहीं हुआ। यहाँकी गुरुपरंपरा और सिद्धान्त रक्षाके छिये यह स्थान जैन धार्मिक इतिहासमें सदैव अमर रहेगा।

मूढविद्वीके पडित लोकनाथजी शाखाने मूढविद्वीका निम्न इतिहास लिखकर भेजनेकी कृपा की है। कनाडी भाषामें चांसको 'विदिर' कहते हैं। वासोंके समूह को ठेदकर यहांके सिद्धान्त मंदिरका पता लगाया गया था, जिससे इस ग्रामका 'विदुरे' नाम प्रसिद्ध हुआ। कनाटीमें 'मूड' का अर्थ पूर्व दिशा होता है, और पश्चिम दिशाका वाचक शब्द 'पडु' है। यहां मूडकी नामक प्राचीन ग्राम पडुविदुरे कहलाता है, और उससे पूर्वमें होनेके कारण यह ग्राम मूडविदुरे या मूडविदुरे कहलाया। वश और वेणु शब्द वास के पर्यायवाची होनेसे इसका वेणुपुर अथवा वशपुर नामसे भी उल्लेख किया गया है। अनेक वनी साधुओंका निवासस्थान होनेसे इसका नाम व्रतपुर या व्रतपुर भी पाया जाता है।

यहां की गुरुचरि अपरनाम सिद्धान्त बसदिके सम्बन्धमें यह दत्तकथा प्रचलित है कि लगभग एक हजार वर्ष पूर्व यहांपर वासोंका सघन वन था। उस समय श्रमणवेलगुल (जैनविद्वी) से एक निर्भय मुनि यहां आकर पडुवस्ती नामक मंदिरमें ठहरे। पडुवस्ती नामक प्राचीन जिनमंदिर अब भी यहां विद्यमान है, और उस मंदिरसे सैकड़ों प्राचीन ग्रंथ स्वर्गीय महराजजीने मठमें निराजमान किये हैं। एक दिन उक्त निर्भय मुनि जब बाहर शौचको गये थे तब उन्होंने एक स्थानपर एक गाव और व्याघ्रको परस्पर काड़ा करते देखा, जिससे वे अत्यन्त विस्मित होकर उस स्थानकी विशेष जांच पटताल करने लगे। उसी खोजबीनके फलस्वरूप उन्हें एक बांसके भिरेमें छुपी हुई व पत्थरों आदिसे घिरी हुई पार्श्वनाथ स्वामीकी काले पाषाणकी नौ हाथ प्रमाण खड्गासन मूर्तिके दर्शन हुए। तत्पश्चात् जैनियों-केद्वारा उसका जीर्णोद्धार कराया गया, और उसी स्थानपर 'गुरुचरि' का निर्माण हुआ। उक्त मूर्तिके पादपीठपर उसके शक ६३६ (सन् ७१४) में प्रतिष्ठित किये जानेका उल्लेख पाया जाता है। उसके आगेका गद्दीमंडप (उद्दी मंडप) सन् १५३५ में चोलसेठीद्वारा निर्मापित किया गया था। इस बसदिके निर्माण का व्यय छह करोड़ रुपया कहा जाता है जिसमें सम्भवतः वहां की रत्नमयी प्रतिमाओंका मूल्य भी सम्मिलित होगा। इस मंदिरके गुप्तगुहमें सुवर्णकलशोंमें 'सिद्ध रस' स्थापित है, ऐसा भी कहते हैं।

एक किंवदन्ती है कि होशल नरेश विष्णुवर्धनने सन् १११७ में वैष्णव धर्म स्वीकार करके हेलथीहु अर्थात् दोरसमुद्रमें अनेक जिन मंदिरोंका ध्वंस कर डाला, व जैनधर्मपर अनेक अन्य अत्याचार किये। उसी समय एक मयकर मूरुप हुआ और भूमि फटकर एक विशाल गर्त वहां उत्पन्न होगया, जिसका सबध नरेशके उक्त अत्याचारोंसे बतलाया जाता है। उनके उत्तराधिकारी नारासिंह और उनके पश्चात् धीरे बल्लालदेवने जैनियोंके क्षोभको शान्त करनेके लिये नये मन्दिरोंका निर्माण, जीर्णोद्धार, भूमिदान आदि अनेक उपाय किये। धीरे बल्लालदेवने तो अपने राज्यमें शान्ति-स्थापनाके लिये श्रमणवेलगुलसे महराज चारुकीर्तिजी पडिताचार्यको आमंत्रित किया। वे दोरसमुद्र

पहुँचे और उहोंने अपनी विद्या व धुद्धिके प्रमाणसे वहाँका सब उपद्रव शांत किया, जिससे जैन-धर्मकी अष्टी प्रभावना हुई। इसका कुछ उठेच निकलीके शासन देखमें भी पाया जाता है, जो इस प्रकार है—

“कर्णाङ्क सिद्धसिंहात्मनाधीश्वर महाशराय प्रार्थिते श्री चारुवर्तीरिपट्टिनाचार्ये इत्युक्तीति पठेत् ।”

तिथे रायननेतु ने—

छवादिबडे सख मयवपिप्रिधियनद ॥

कुशलकारि सुखदु य—

श बडेदेसकके पट्टिनायन नौत ॥

दोरममुद्रसे चारुवर्तीजी महाराज अपने शिष्योंमहिज मूढविद्री आये और उहोंने वहाँ गुरुपीठ (महारक गद्दा) स्थापित की, यहाँ आने समय उहोंने पासही नन्दर नाममें भी महारक गद्दी स्थापित की थी, किंतु वर्तमानमें वहाँ कोई अलग महारक नहीं है, वहाँके मठका सब प्रभु मूढविद्री मठसे ही होता है। यह मूढविद्रीमें महारक गद्दी स्थापित होनेका इतिहास है, जिसका समय सन् ११७२ ईस्वी बतलाया जाता है। तबसे महारकोंका नाम चारुवर्ती ही रखा जाता है, यद्यपि उसके साथ साथ कुछ स्वतन्त्र नामों, जैसे वर्धमानसागर, अन्तमागर, नेमि सागर आदिका भा उठेच पाया जाता है। धवल्लादि सिद्धान्त ग्रंथोंकी प्रतियाँ यहाँ धारवाड जिलेके बकापुरमें लई गईं, ऐसी भी एक जनश्रुति है। इस मठसे दक्षिण कर्नाटकमें जैनधर्मका खूब प्रचार व उन्नति हुई। वर्तमानमें मठकी संपत्तिसे वार्षिक आय लगभग दस हजारकी है।

३ महावधकी खोज

१ खोजका इतिहास

पट्टखण्डागमका सामान्य परिचय उसके प्रथम दो भागोंमें प्रकाशित भूमिकाओंमें दिया जा चुका है। वहाँ हम बतला आये हैं कि धरसेनाचार्यसे आगमका उपदेश पाकर पुण्यदत्त और भूतबलि आचार्योंने उसकी छह खंडोंमें प्रचरचना की, जिनमेंसे प्रथम पाँच खंड उपलब्ध शोधवर्ककी प्रतिषेधके अंतर्गत पाये जाते हैं और छठे खंड महावधके सम्बन्धमें धवल तथा जय-धवलमें यह सूचना पाई जाती है कि महावध स्वयं भूतबलि आचार्यका रक्षा हुआ प्रप है, उसमें बधनिधानके चार प्रकारों प्रवृत्ति, स्थिति, अनुमाग और प्रदेश का खूब विस्तारसे वर्णन किया गया है, तथा यह वर्णन इतना विशद और सरसाम्य हुआ कि यनिवृत्त और बीसेन जैसे आचार्योंने अपनी अपनी प्रचरचनामें उसकी सूचनामात्र दे देना पर्याप्त समझा, उस विषयपर और कुछ विशेष कहनेकी उन्हें गुजायश नहीं दिखी।

१ खंडो लोहनायकासीइत मू-विद्वय चरित (कनाली)

२ खंडो शेष भाग, भूमिका पृ १३ आदि, व दि भाग भूमिका पृ १५ आदि

इस महावधकी अभीतक कोई प्रति प्रकाशमें नहीं आई । किन्तु हम सब यह आशा करते रहे हैं कि मूडविद्रीके सिद्धान्तभवनमें जो महाधवल नामकी कनाडी प्रति ताडपत्रोंपर तृतीय सिद्धान्तग्रन्थ रूपसे सुरक्षित है, वही भूतबलिकृत महावध ग्रन्थ है । इस आशाका आधार अभी-तक केवल हमारा अनुमान ही था, क्योंकि न तो कोई परीक्षक विद्वान् उस प्रतिका अन्धीतरह अवलोकन कर पाया था और न किसीने उसके कोई निस्तृत अवतरण आदि देकर उसका सुपरिचय ही कराया था । उस प्रतिका जो कुछ थोड़ासा परिचय उपलब्ध हुआ था, वह मूड-विद्रीके प लोकनायजी शास्त्रीजी कृपासे उनके वीरवाणीविलास जैन सिद्धान्त भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) के भीतर पाया जाता था । उस परिचयमें दिये गये महाधवल प्रतिके प्रारम्भिक भागके सूक्ष्म अवलोकनसे मुझे ज्ञात हुआ कि वह ग्रन्थरचना महावध खड्क की नहीं है, किन्तु सत्कर्मके अन्तर्गत शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी एक ' पचिका ' है, जिसे उसके कर्ताने ' पचियरूपेण विवरण सुमहत् ' कहा है । उन अवतरणोंसे महावधका कहीं कोई पता नहीं चला । मैंने अपनी इस आशाका एक लेखके द्वारा प्रकट किया और इस बातकी प्रेरणा की कि महाधवलकी प्रतिका शीघ्रही पर्यालोचन किया जाना चाहिए और महावधका पता लगानेका प्रयत्न करना चाहिये । इस लेखके फलस्वरूप मूडविद्रीमठके भट्टारकस्वामी व पचोने उस प्रतिकी जाचकी व्यवस्था की, और शीघ्र ही मुझे तारद्वारा सूचित किया कि महाधवल प्रतिके भीतर सत्कर्म-पचिका भी है, और महावध भी है । तत्पश्चात् वहांसे प लोकनायजी शास्त्रीद्वारा सग्रह किये हुए उक्त प्रतिमेंके अनेक अवतरण भी मुझे प्राप्त हुए, जिनपरसे महाधवल प्रतिके अन्तर्गत ग्रन्थरचनाका यहा कुछ परिचय कराया जाता है ।

२ सत्कर्मपचिका परिचय

महाधवल प्रतिके अन्तर्गत ग्रन्थरचनाके आदिमें ' सत्कर्मपचिका ' है, जिसकी उत्पत्तिकी अवतरण अनेक दृष्टियोंसे महत्वपूर्ण है । यद्यपि यह अवतरण पूर्ण प्रकाशित धवलकाके दोनों भागोंकी भूमिकाओंमें यथास्थान उद्धृत किया जा चुका है, तथापि वह उक्त रिपोर्टपरसे लिया गया था, और कुछ त्रुटित था । अब यह अवतरण हमें इस प्रकार प्राप्त हुआ है ।

वीच्छामि सत्कर्ममे पचियरूपेण विवरण सुमहत् ।

“ महाकर्मपयडिपाहुदस्त कदिवेदणाओ (दि-) चउब्बीसमणियोगद्वारेसु तत्थ कदिवेदणा ति जाणि अणियोगद्वाराणि वेदणासुद्धग्धि, पुणो पास कम्म-पयडि-वधण चत्तारि अणियोगद्वारेसु तत्थ वध-वध-णिज्जणामणियोगेहि सह वग्गणासुद्धग्धि, पुणो वधविधानणामणियोगो महावधस्मि, पुणो वधराणियोगो सुद्ध वधग्धि सम्पवचेण पक्खिदाणि । पुणो वेहिंतो सेसट्ठारसाणियोगद्वाराणि सत्तकर्ममे सव्वाणि पक्खिदाणि । सो वि वत्साहुग्गीमीरत्तादो अण्विसमपदानमन्थे थोरुद्धयेण पचियसरूपेण भणित्तामो । ”

इस उत्पत्तिकीसे सिद्धान्तग्रन्थोंके सम्बन्धमें हमें निम्न लिखित अत्यन्त उपयोगी और महत्वपूर्ण सूचनाएँ बहुत स्पष्टतासे मिल जाती हैं—

१ महाकर्मप्रवृत्तिपाहुडके चौबीस अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम दो अर्थात् इति और वेदना, वेदनाखंडके अन्तर्गत रचे गये हैं। फिर अगले स्पर्श, कर्म, प्रवृत्ति और वधनके चार मेंदोंमेंसे वय और बंधनीय वगणाखंडके अन्तर्गत हैं। वधनिधान महावक्ता नियम है, तथा वधक सुखावध खडम सन्निहित है। इस स्पष्ट उल्लेखसे हमारा पूर्व बतलाई हुई खंड व्यवस्थाकी पूर्णतः पुष्टि हो जाती है, और वेदनाखंडके भीतर चौबीसों अनुयोगद्वारोंको मानने तथा वर्गणाखंडको उपलब्ध धन्यवार्ता प्रतियोंके भीतर नहीं माननेवाले मतका अच्छी तरह निरसन हो जाता है।

२ उक्त छह अनुयोगद्वारोंसे शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी प्रपरचनाका नाम सत्कर्म्म (स कर्म) है, और इसी सत्कर्म्मके गभीर नियमोंके स्पष्ट करनेके लिए उसके थोड़े थोड़े अवतरण लेकर उनके विषयपदोंका अर्थ प्रस्तुत प्रथम पंचिकाखंडसे समवाया गया है।

अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि शेष अठारह अनुयोगद्वारोंसे वर्णन करनेवाला यह सत्कर्म्म प्रत्येक कोनसा है? इसके लिए सत्कर्म्मपंचिकाका आगेका अवतरण देखिए, जो इस प्रकार है—

यज्जहा । यज्ज वाय जीवद्वयस्स योगलद्वयमउच्चिय पजायैसु परिणमणाविहाण उच्चदे—जीवद्वय बुद्धि, समारिजीवी सुक्कजीवी चदि । तथ मिच्छतासत्तमउत्तापजायेहि परिणमसारिजीवी जीव भव सत्त योगल विहाणमउत्तमपागळे अधियूण वक्का वेदिहो पुत्तुत्त—उच्चिहक्कलसत्तमउत्तापमणेयमेयमिण्ण सत्तरदी जीवी परिणमदि सि । एदमि पजायाण परिणमण पायवज्जिधण हदि । पुणो सुक्कजीवस्स पय विध निधधण गणि, कित्ति सत्तायेण पजायत्तर गच्छदि । पुणो—

अस्स वा दग्गस्स सहायो दब्बत्तरपट्ठिव्हो इदि ।

पदसत्तमो पय जीवद्वयस्स सहायो णाणदसणाणि । पुणो बुद्धिजीवाण णाणसहावविधक्खिद्व-
लीवाहो वेदिहो जानयोग्गहदि-सत्तवद—माण परिच्छेदणसहावेण पयवत्तरपट्ठममिधधण होदि । पय दमण वि वत्त—

यहां पञ्चिकाकार कहते हैं कि वहांपर अर्थात् उनके आभारभूत प्रत्येक अठारह अधि-
कारोंमेंसे प्रथमानुयोगद्वार निवर्तनकी प्रकृष्टता सुगम है। विशेष केवल इतना है कि उस निवर्तन-
का निश्चय छह प्रकारसे बतलाया गया है। उनमें प्रत्येक अर्थात् द्रव्यनिश्चयके स्वरूपकी प्रकृ-
ष्टतामें आचार्य इस प्रकार कहते हैं। जिसका खुलासा यह है कि यहां पर पुद्गलद्रव्यके अवल-
मसे जीवद्रव्यके पर्यायोंमें परिणमन विधमका कथन किया जाता है। जीवद्रव्य दो प्रकारका
है, सत्तारी व मुक्त। इनमें मिश्रित, असम, कषाय और योगसे परिणत जीव सत्तारी है।
यह जीवविषाकी, मन्त्रिणाकी, सेविकाका और पुद्गलविषाकी कर्मपुद्गलोंको बांधकर अनन्तर
उनके निमित्तसे पूर्णतः छह प्रकारके फलरूप अनेक प्रकारका पर्यायोंमें सत्तरण करता है, अर्थात्
‘किता’ है। इन पर्यायोंका परिणमन पुद्गलके निमित्तसे होता है। पुन मुक्तजीवके इस प्रकारका
परिणमन नहीं पाया जाता है। किंतु यह अपने स्वभावसे ही पर्यायान्तरको प्राप्त होता है। ऐसी
स्थितिमें ‘जस्त वा दग्गस्स सहायो दब्बत्तरपट्ठिव्हो इदि’ अर्थात् ‘जिस द्रव्यका स्वभाव द्रव्यान्तरसे
प्रतिबद्ध है’ इति।

इस प्रकरणके मिलानके लिए हमने वीरसेन स्वामीके ध्वलान्तर्गत निबन्धन अधिकारको निकाला। यहा आदिमें ही निबन्धनके छह निक्षेपोंका कथन विद्यमान है और उनमें तृतीय द्रव्य-निक्षेपका कथन शब्दशः ठीक यही है जो पञ्जिकाकारने अपने अर्थ देनेसे ऊपरकी पक्तिमें उद्धृत किया है और उसीका उन्होंने अर्थ कहा है। यथा—

शिवं धनेति अणियोगद्वारे शिवधनं ताव अपयदणित्वं गणिराकरणं त्वं शिवविश्वविद्यम् । त जहा-
णामणिवधण, दवणणिवधण, दवणणिवधण, खेत्तणिवधण, कालणिवधण, भावणिवधण चेदि छविद्वं शिवधण
होदि ।

इसके पश्चात् नाम और स्थापना निबन्धनका स्वरूप बतलाया गया है और उसके पश्चात् द्रव्यनिबन्धनका वर्णन इस प्रकार है—

ज दब्ब आणि दब्बाणि अस्तिदूण परिणमदि, जस्स वा सद्दस्स (दब्बस्स) सद्दायो
दवत्तरपडिबद्धो त दवणणिवधण । (धवला क प्रति, पत्र १२६०)

प्रतिमें 'सद्दस्स' पद अशुद्ध है, वहां 'दब्बस्स' पाठ ही होना चाहिए। यहा वाक्यके ये शब्द 'जस्स वा दब्बस्स सद्दायो दवत्तरपडिबद्धो' ठीक वे ही हैं, जो पञ्जिकामें भी पाये जाते हैं, और इन्हीं शब्दोंका पञ्जिकाकारने 'एतत्त जीवदब्बस्स सद्दायो णाणदसणाणि' आदि वाक्योंमें अर्थ किया है। यथार्थतः जितना वाक्यांश पञ्जिकामें उद्धृत है, उतने परसे उसका अर्थ व्यवस्थित करना कठिन है। किंतु धनलाके उक्त पूरे वाक्यको देखनेमात्रसे उसका रहस्य एकदम खुल जाता है। इसपरसे पञ्जिकाकारकी शैली यह जान पड़ती है कि आधारग्रन्थके सुगम प्रकरणको तो उसके अस्तित्वकी सूचनामात्र देकर छोड़ देना, और केवल कठिन स्थलोंका अभिप्राय अपने शब्दोंमें समझाकर और उसी सिद्धिसिद्धिमें मूलके विरक्षितपदोंको लेकर उनका अर्थ कर देना। इस परसे पञ्जिकाकारकी उस प्रतिज्ञाका भी स्पष्टीकरण हो जाता है, जहां उन्होंने कहा है कि 'एतत्तादृशगीरतादो अण्यविसमपदाणमत्थे थोरद्वयेण पचियमरूवेण अणिसमां' अर्थात् उन अठारह अनुयोगद्वारोंका विषय बहुत गहन होनेसे हम उनके अर्थकी दृष्टिसे नियमपदोंका व्याख्यान करते हैं, और ऐसा करनेमें मूलके केवल थोड़ेसे उद्धरण लेंगे। यही पचिकाका स्वरूप है। मूलग्रन्थके वाक्योंको अपनी वाक्यरचनामें लेकर अर्थ करते जाना अन्य टीकाग्रन्थोंमें भी पाया जाता है। उदाहरणार्थ, विधानन्दिशत अष्टसहस्रोंमें अमूलकदेवकृत अष्टशती इसीप्रकार गुथी हुई है। पञ्जिकाकी यह विशेषता है कि उसमें पूरे ग्रन्थका समावेश नहीं किया जाता, केवल विषयपदोंको ग्रहण कर समझाया जाता है।

सत्कर्मपचिकाके उक्त अवतरणके पश्चात् शास्त्रीजीने लिखा है—

"इस प्रकार छह द्रव्योंके पर्यायान्तरका परिणमन विधान विवरण होनेके बाद निम्न प्रकार प्रतिज्ञा वाक्य है—

सपदि पक्कमादियारस्स उक्कस्सपक्कमदब्बस्स उच्चप्पावहुगविचरण कस्सामो । त जहा—अपक्कमसाण-
माणस्स उक्कस्सपक्कमदब्बं थोव । कुदो ?" इत्यादि ।

जो सो कम्मोवक्कमो सो चउत्तिहो, वधणउवक्कमो उदीरणउवक्कमो उवसामणउवक्कमो विपरिणामउवक्कमो चेदि । जो सो वधणउवक्कमो सो चउत्तिहो, पयडिवधणउवक्कमो ठादिवधणउवक्कमो अणुभागवधणउवक्कमो पदेमवधणउवक्कमो चेदि । एत्थ पदेसि चउण्हमुवक्कमाण जहा सत्तकम्मपयडिपाहुडे परूविद तद्वा परूयेयव्वं । जहा महाउधे परूविद, तद्वा परूवणा एत्थ किण्ण कीरदे ? ण, तस्स पढमसमयवधमि चेव वावारादो । ण च तमेय्य वोतु जुव, पुण्हउत्तदोसप्पसगादो । (धवला क पत्र १२६७)

यहां जो वधनके चारों उपक्रमोंका प्ररूपण महावधके अनुसार न करके सत्तकम्मपाहुडके अनुसार करनेका निर्देश किया गया है, उसीका पंचिकाकारने स्पष्टीकरण किया है कि महाकम्मपयडिपाहुडके किन किन विशेष अधिकारोंसे यहां सत्तकम्मपाहुड पदद्वारा अभिप्राय है ।

पंचिकामें उपक्रम अधिकारके पश्चात् उदयअनुयोगद्वारका कथन है जैसा उसके अन्तिम भागके अन्तरणसे सूचित होता है । यथा—

उदयाणियोगहार गद ।

यहांके कोई विशेष अवतरण हमें उपलब्ध नहीं हुए । अतः धवलासे मिलान नहीं किया जा सका । तथापि उपक्रमके पश्चात् उदय अनुयोगद्वारका प्ररूपण तो है ही । उक्त पंचिका यहीं समाप्त हो जाती है । इससे जान पड़ता है कि इस पंचिकामें केवल निबधन, प्रक्रम, उपक्रम और उदय, इन्हीं चार अधिकारोंका विवरण है । शेष मोक्ष आदि चौदह अनुयोगोंका उसमें कोई विवरण यहां नहीं है । इससे जान पड़ता है कि यह पंचिका भी अधूरी ही है, क्योंकि पंचिकाकी व्यापकतामें दी गई सूचनासे ज्ञात होता है कि पंचिकाकार शेष अठारहों अधिकारोंकी पंचिका करनेवाले थे । शेष प्रथम भाग उक्त प्रतिमें छूटा हुआ है, या पंचिकाकारद्वारा ही किसी कारणसे रचा नहीं गया, इसका निर्णय वर्तमानमें उपलब्ध सामग्री परसे नहीं हो सकता ।

यह पंचिका किसकी रची हुई है, कब रची गई, इत्यादि खोजकी सामग्रीका भी अभी अभाव है । पंचिका प्रतिकी अन्तिम प्रशस्ति निम्न प्रकार है—

श्री जिनपदकमलमधुव्रत—

ननुपम सत्थात्रदाननिरत सम्य—

क्यनिधान किंते बधू—

मनसिजनेने शांतिनाथ नेसेद धरेयोह् ॥

धरेयोह् पुरजिदनुपम पारुचारित्रनादुल्लसतधर्म सादिपयंत रादिय नेनिसि पंदिगुणानीकदि सन्नत्तियादेशदि सत्कर्मदा पचिय विस्तरदि श्रीमाघणदिप्रतिग बरेसिद्द राणदि शांतिनाथ ॥

उदविदमुददि सत्क—

मंद पचियननुपमाननिर्वाणसुस—

प्रदम बरेथिसि शान्त

मदरहित माघर्णदियतिपतिमिचं ॥

श्री माघनदिसिद्धाउदेवण सरकर्मपजिय श्रीमहुदयाज्जिय प्रविसमान बरेद ॥ मगल मह ॥

पं लोकनाथजी शास्त्रीकी सूचनानुसार इस “ अन्तिम , प्रशस्तिमें दो तीन कान्डीमें

कदवृत्त पद्य हैं जो कि शान्तिनाथ राजाके प्रशसात्मक पद्य हैं। उक्त राजाने 'सत्कर्मपञ्चिका' को विस्तारसे लिखवाकर भक्तिके साथ श्री माधनवाचार्यजीको दे दिया। प्रति लिखनेवाला श्री उदयदित्य है।"

इसके ताडपत्रोंकी संख्या २७ और ग्रन्थ-प्रमाण लगभग ३७२६ श्लोकके है।

३ महाग्रन्थ-परिचय

मूडविद्वीनी महाधवल नामसे प्रसिद्ध ताडपत्रीय प्रतिके पत्र २७ पर पूर्णतः सत्कर्मपञ्चिका समाप्त हुई है। २८ वा ताडपत्र प्राप्त नहीं है। आगे जो अधिकार-समाप्तिका धर्माधीन अधि कार-प्रारम्भकी प्रथम सूचना पाई जाती है वह इसप्रकार है—

एव परादिमपुत्रिकलणा समस्त (ता)। नौ सो सत्त्वबधो ना सत्त्वबधो इत्यादि।

तथा 'एव काल समस्त'। एव अथर समस्त' इत्यादि।

प लोकनाथजी शास्त्रोंके शब्दोंमें 'इस रीतिसे भगवत्परिचय, भागामाग, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अंतर, भाव और अल्पबहुत्वका वर्णन है'। अल्पबहुत्वकी समाप्ति पुष्पिका इसप्रकार है—

एव पराद्यागभद्राअप्यावहुग समस्त। एव परादिबधो समस्तो।

इस पद्यसे विवरणसे ही अनुमान हो जाता है कि प्रस्तुत प्रथरचना महाग्रन्थके विषयसे संग्रह रखती है। हम प्रथम भागकी भूमिकाके पृष्ठ ६७ पर धवला और जयधवलाके दो उद्धरण दे चुके हैं, जिनमें कहा गया है कि महाग्रन्थका विषय बधविधानके प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदर्श, इन चारों प्रकारोंका विस्तारसे वर्णन करना है। इन प्रकारोंका कुछ और विषय-विभाग धवला प्रथम भागके पृष्ठ १२७ आदि पर पाया जाता है जहाँ जीवहान्यकी प्ररूपणाओंका उद्गम-स्थान बतलाने हुए कहा गया है—

यथाविहाग वरविह। त जहा-पयडिबधो द्विविधयो अनुभागबधो पयसबधा चेदि। तथ जो सो पयडिबधो सो दुविहो, मूलपयडिबधा उत्तरपयडिबधा चेदि। तथ जो सो मूलपयडिबधो सो यन्मो। जो सो उत्तरपयडिबधो सो दुविहो, एगगुत्तरपयडिबधो अ-वोयादउत्तरपयडिबधा चेदि। तथ जो सो एगेगुत्तर पयडिबधो तस्त वडवास्त अणियागद्वाराणि जाद्वन्वाणि भवति। त जहा-समुग्विहणो सत्त्वबधो नोसत्त्वबधा सवहस्मबधो अनुवहस्मबधो जहण्णबधो अजहण्णबधो सादियबधा अगाणियबधा पुववधो अद्वयबधो बध सामिठविधयो बधकावो बधेत्तर बधसण्णियासो जाणाजीवेहि भगविवधो भागाभागाणुगमो परिमाणाणुगमो चेधाणुगमो पोसणाणुगमो कालाणुगमो अंतराणुगमो आवाणुगमो अप्यावहुगाणुगमो चेदि।

यहाँ प्रकृतिबध विधानके एकैकोत्तरप्रकृतिबधके अन्तर्गत जो अनुयोगद्वारा गिनाये गये हैं, उनमेंसे आदिके समुत्कीर्तना सर्वबध और नोसर्वबध, इन तान, तथा अन्तर्गत भगवत्परिचयादि नो अनुयोग-प्रकारोंका उल्लेख महाधवलाकी उक्त प्रथरचनाके परिचयमें भी पाया जाता है। अतः यह भाग महाग्रन्थके प्रकृतिबधविधान अधिकारकी रचनाका अनुमान किया जा सकता है। यह प्रकृतिबध ताडपत्र ५० पर अर्थात् २३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है।

प्रकृतिबध अधिकारकी समाप्तिके पश्चात् महाधवलमें प्रथरचना इसप्रकार है—

‘गमो अरहताण’ इत्यादि

एथो णिद्विधो दुविधो, मूलपगदिदिद्विधो चेव उत्तरपगदिदिद्विधो चेव । एथो मूलपगदिदिद्विधो पुंसवगमणिजो । तस्य इमाणि चत्तारि अणियोगद्वाराणि णादब्बाणि भवन्ति । त जहा—णिद्विधघटानपरूवणा, गित्तेयपरूवणा अद्धारुडयपरूवणा अप्पावहुगेति । एव भूयो दिदिअप्पावहुग समत्त । एव मूलपगदिदिद्विधो (धे) चट्ठीसमणियोगद्वार समत्त ।

भुजगारवधेत्ति ।

‘इसप्रकार भुजगारवध प्रारम्भ होकर काल, अन्तर इत्यादि अल्पबहुत तक चला गया है ।’

एव जीवसमुदाहरेत्ति समत्तमणियोगद्वाराणि । एव दिद्विध समत्त ।

बधविधानके इस स्थितिवधनामक द्वितीय प्रकारका भी कुछ परिचय धवला प्रथम भागसे मिलता है । पृ १३० पर कहा गया है—

डिद्विधो दुविधो, मूलपयदिदिद्विधो उत्तरपयदिदिद्विधो चेदि । तस्य जो सो मूलपयदिदिद्विधो सो थप्पो । जो सो उत्तरपयदिदिद्विधो तस्स चट्ठीम अणियोगद्वाराणि । तजहा—अद्धारुडो, सत्त्वबधो इत्यादि ।

यहां स्थितिवधके मूलप्रकृति और उत्तरप्रकृति, इसप्रकार दो भेद करके उनमेंसे प्रथमकी अप्रकृत होनेके कारण छोड़कर प्रस्तुतपयोगी द्वितीय भेदके चौबीस अनुयोगद्वार बतलाये गये हैं । इनसे पूर्वाक्त महाधन्वकी रचनाके महाबधसे सबधकी सूचना मिलती है ।

यह स्थितिवध ताडपत्र ५१ से ११३ अर्थात् ६३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

इनसे आगे महाधन्वमें क्रमशः अनुभागबध और फिर प्रदेशबधका विवरण पाया जाता है । यथा—

एव जीवसमुदाहरेत्ति समत्तमणियोगद्वाराणि । एव उत्तरपगदिअणुभागबधो समत्तो । एव अणुभागबधो समत्तो । × × × ×

जो सो पदेसबधो सो दुविधो, मूलपगदिपदेसबधो चेव उत्तरपगदिपदेसबधो चेव । एत्तो मूलपगदिपदेसबधो पुंसव गमणीयो भागाभागसमुदाहरो अद्धारुडयबधस्तस्स भाउगभावो × × × × एव अप्पावहुग समत्त । एव जीवसमुदाहरेत्ति समत्तमणियोगद्वार । एव पदेसबध समत्त ।

एव बधविधानेत्ति समत्तमणियोगद्वार । एव चट्ठीसमत्तो भवदि ।

अनुभागबध ताडपत्र ११४ से १६९ अर्थात् ५६ पत्रोंमें, व प्रदेशबध १७० से २१९ अर्थात् ५० पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

यहीं महाधन्व प्रतिकी प्रारम्भ समाप्त होती है । इस संक्षिप्त परिचयसे स्पष्ट है कि महाधन्व प्रतिके उत्तर भागमें बधविधानके चारों प्रकारों—प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशका विस्तारसे वर्णन है, तथा उनके भेद-प्रभेदों व अनुयोगद्वारोंका विवरण धवलादि प्रयोगोंमें संकेतित निरूप-विभागके अनुसार ही पाया जाता है । अतएव यही भूतबलि आचार्यकृत महाबध हो सकता है । दुर्भाग्यतः इसके प्रारम्भका ताडपत्र अप्राप्य होनेसे तथा यथेष्ट अवतरण न मिलनेसे जितनी जैसा चाहिये उतनी छात्रधीन ग्रंथकी फिर भी नहीं हो सकी । तथापि अनुभागबध विधानकी समाप्तिसे

पथात् प्रतिमें जो पांच छह कनाड़ीके कद-वृत्त पद्य पाये जाते हैं, उनमेंसे एक शास्त्रीजीने पूरा उद्धृत करके भेजनेकी कृपा की है, जो इस प्रकार है—

सकलपरित्राविभुव—

प्रकृतिवर्धन मल्लिकार्जुन वरसि सत्पु—

प्याकर-महाबधद पु—

सक श्रीमाघनदिसुनिगलि गित्

इस पद्यमें कहा गया है कि श्रीमती मल्लिकार्जुना देवीने इस सत्पुण्याकर महाबधकी पुस्तक-को लिखाकर श्रीमाघनदि मुनिको दान की। यहाँ हमें इस प्रपके महानध होनेका एक महत्त्वपूर्ण प्राचीन उल्लेख मिल गया। शास्त्रीजीकी सूचनानुसार शेष कनाड़ी पद्योंमेंसे दो तीनोंमें माघन-वाचार्यके गुणोंकी प्रशंसा की गई है, तथा दो पद्योंमें शान्तिसेन राजा व उनकी पत्नी मल्लिकार्जुना देवीका गुणगान है, जिससे महानध प्रतिका दान करनेवाला मल्लिकार्जुना देवी किसी शान्तिसेन नामक राजाकी रानी सिद्ध होती हैं। ये शान्तिसेन व माघनदि नि सदेह थे ही हैं जिनका सत्कर्मपत्रिकाकी प्रशस्तिमें भी उल्लेख आया है। प्रतिके अन्तमें पुन ५ कनाड़ाके पद्य हैं जिनमेंसे प्रथम चारमें माघनदि मुनाद्रकी प्रशंसा की गई है व उन्हें 'वतिपति' 'वतनाथ' व 'वतिपति' तथा 'सैद्धातिरुमेसर' जैसे विशेषण लगाये गये हैं। पाचवें पद्यमें कहा गया है कि रूपवती सेनरथूने श्रीपद्ममीत्रनके उद्यापनके समय (यह शाख) श्रीमाघनदि वतिपतिको प्रदान किया। पद्या—

श्रीपद्मविष नैवप्रापनेय मादि वरसि राध्यावमना।

रूपवती सेनरथू जितकोप श्रीमाघनदि वतिपति विपत् ॥

यह सेनवधूसे शान्तिसेन राजाकी पत्नीका ही अभिप्राय है। नामके एक भागसे पूर्ण-नामको सूचित करना सुप्रचलित है।

यह अन्तकी प्रशस्ति वीरराणीनिलास जैनसिद्धांत भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) में पूर्ण प्रकाशित है।

उक्त परिचयमें प्रतिके लिखाने व दान किये जानेका कोई समय नहीं पाया जाता। शान्तिसेन राजाका भी इतिहासमें जल्दी पता नहीं लगता। माघनदि नामके मुनि अनेक हुए हैं जिनका उल्लेख ग्रन्थवेङ्गोला आदिके गिलखेखोंमें पाया जाता है। जब शान्तिसेन राजाके उल्लेखादि सराधी पूर्ण पद्य प्राप्त होंगे, तब धीरे धीरे उनके समयादिके निर्णयका प्रयत्न किया जा सकेगा।

हम ऊपर कह आये हैं कि इस प्रतिमें महानध रचनाके प्रारम्भका पत्र २८ वां नहीं है। शास्त्रीजीका सूचनानुसार प्रथम पत्र १०९, ११४, १७३, १७४, १७६, १७७, १८३, १८४, १८५, १८६, १८८, १९७, २०८, २०९ और २१२ भी नहीं हैं। इसप्रकार कुल १६ पत्र नहीं मिल रहे हैं। किन्तु शास्त्रीजीकी सूचना है कि कुछ लिखित ताडपत्र बिना पत्र-संख्याके भी प्राप्त हैं। संभव है यदि प्रयत्न किया जाय तो इनमेंसे उक्त श्रुतिकी कुछ पूर्ति हो सके।

४ उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति पर कुछ और प्रकाश

प्रथम भागकी प्रस्तावनामें^१ हम वर्तमान प्रथमाग अर्थात् द्वयप्रमाणप्ररूपणामें के^२ तथा अन्यत्रसे तीन चार ऐसे अन्तरणोंका परिचय करा चुके हैं जिनमें 'उत्तरप्रतिपत्ति' और 'दक्षिण-प्रतिपत्ति' इसप्रकारकी दो भिन्न भिन्न मान्यताओंका उल्लेख पाया जाता है। वहाँ हम कह आये हैं कि 'हमने इन उल्लेखोंका दूसरे उल्लेखोंकी अपेक्षा कुछ विस्तारसे परिचय इस कारणसे दिया है क्योंकि यह उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तिका मतभेद अत्यन्त महत्वपूर्ण और विचारणीय है। समभव है इनसे धबलाकारका तात्पर्य जैनसमाजके भीतरकी किन्हीं विशेष सांप्रदायिक मान्यताओंसे ही हो' यहाँ हमारा संकेत यह था कि समस्त यह ध्वेताम्बर और दिगम्बर मान्यता भेद हो और यह बात उक्त प्रस्तावनाके अन्तर्गत अंग्रेजी वक्तव्यमें मैंने व्यक्त भी कर दी थी कि—

"At present I am examining these views a bit more closely. They may ultimately turn out to be the Svetambara and Digambara Schools."

उक्त अन्तरणोंमें दक्षिणप्रतिपत्तिको 'पवाइजमाण' और 'आयरियपरपरागय' भी कहा है। अब श्रीजयध्वजमें एक उल्लेख हमें ऐसा भी दृष्टिगोचर हुआ है जहाँ 'पवाइजत' तथा 'आइरियपरपरागय' का स्पर्धार्थ खोलकर समझाया गया है और अजमलुके उपदेशको वहाँ 'अपवाइजमाण' तथा नागहस्ति क्षमाश्रमणके उपदेशको 'पवाइजत' बतलाया है। यथा—

को पुन पवाइजतोवण्णो णाम वुत्तमेद ? स-वाइरियसम्मद्वो चिरकालमन्वोच्छिन्नसपदायकमेणा-
गच्छमाणो जो सिस्मपरपराए पवाइजदे पणविज्जदे सो पवाइजज्जतोवण्णो सि भण्णते । अयथा अजमलु
भववतणमुवण्णो एत्थापवाइजमाणो णाम । नागहस्तिखण्णणमुवण्णो पवाइजज्जतो सि वेत्त-वो ।

(जयधबला भ पत्र ९०८)

अर्थात् यहाँ जो 'पवाइजत' उपदेश कहा गया है उसका अर्थ क्या है ? जो सब आचार्योंको सम्मत हो, चिरकालसे अव्युच्छिन्नसंप्रदाय-क्रमसे आ रहा हो और शिष्यपरपरासे प्रचलित और प्रस्थापित किया जा रहा हो वह 'पवाइजत' उपदेश कहा जाता है। अयना, भगवान् अजमलुका उपदेश यहाँ (प्रकृत विषयपर) 'अपवाइजमाण' है, तथा नागहस्ति-क्षमणका उपदेश 'पवाइजत' है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

अजमलु और नागहस्तिके भिन्न मतोपदेशोंके अनेक उल्लेख इन सिद्धान्त ग्रन्थोंमें पाये जाते हैं, जिनकी कुछ सूचना हम उक्त प्रस्तावनामें दे चुके हैं। जान पड़ता है कि इन दोनों आचार्योंका जैनसिद्धान्तकी अनेक सूक्ष्म बातोंपर मतभेद था। जहाँ बीरसेनस्वामीके समुख ऐसे मतभेद उपस्थित हुए, वहाँ जो मत उन्हें प्राचीन परंपरागत ज्ञात हुआ, उसे 'पवाइजमाण' कहा।

१ बदल्लभाग माग, १ भूमिका पृष्ठ ५७

२ देखो पृ ९९, ९४, ९८ आदि, मूल व अनुवाद

तथा निस मन्त्री उन्हें प्रामाणिक प्राचान परंपरा नहीं मिली, उसे 'अपवाङ्मय' कहा है। प्रस्तुत उद्धृष्टसे अनुमान होता है कि उक्त प्रतिपत्तियोंसे उनका अभिप्राय किही विशेष गद्दी हुई मत-धाराओंसे नहीं था। अर्थात् ऐसा नहीं था कि किसी एक आचार्यका मत सर्वथा 'अपवाङ्मय' और दूसरेका सर्वथा 'पवाङ्मय' हो। किंतु इन्हें दक्षिणप्रतिपत्ति और उत्तरप्रतिपत्ति क्यों कहा है यह फिर भी विचारणीय रह जाता है।

५. णमोकारमंत्रके सादित्व-अनादित्वका निर्णय।

द्वितीय भागकी प्रस्तावना (पृ ३३ आदि) में हम प्रगट कर चुके हैं कि ध्वलाकारमे जीवह्णखड व वेदनाखडके आदिमें जो शास्त्रके निबद्धमगल व अनिबद्धमगल होनेका विचार किया है उसका यह निष्कर्ष निकलना है कि जीवह्णके आदिमें णमोकारमगलत्व मगल भगवान् पुण्यदत्तन होनेसे यह शास्त्र निबद्धमगल है, किंतु वेदनाखडके आदिमें ' णमो जिणाण ' आदि नमस्कारात्मक मगलवाक्य होनेपर भी वह शास्त्र अनिबद्धमगल है, क्योंकि वे मगलसूत्र स्वयं भूत-बलिका रचना न होकर गौतमगणपकृत हैं। वेदनाखडमें भी निबद्धमगलत्व तभी माना जा सकता है, जब वेदनाखडको महाकर्मप्रवृत्तिपाहुड मान लिया जाय और भूतबलि आचार्यको गौतम गणधर, अन्य किसी प्रकारमे निबद्धमगलत्व सिद्ध नहीं हो सकता। इस विवेचनसे ध्वलाकारका यह मत स्पष्ट समझमें आता है कि उपलब्ध णमोकारमंत्रके आदि रचयिता आचार्य पुण्यदत्त ही हैं।

प्रथम भागमें उक्त निवेचनसंबन्धी सूत्रपाठका संपादन व अनुवाद करते समय हस्तलिखित प्रतियोंका जो पाठ हमारे समुख उपरिष्ठ था उसका सामञ्जस्य बैठाना हमारे लिये कुछ कठिन प्रतीत हुआ, और इसीसे हमें वह पाठ कुछ परिवर्तित करके मूठमें रखना पड़ा। तथापि प्रतियोंका उपलब्ध पाठ यथावत् रूपसे वही पादटिप्पणमें दे दिया था। (देखो प्रथम भाग पृ ४१)। किंतु अब मूडबिंदीकी ताडपत्रीय प्रतिसे जो पाठ प्राप्त हुआ है वह भी हमारे पादटिप्पणमें दिये हुए प्रतियोंके पाठके समान ही है। अर्थात्—

“ जा सुत्तस्मादीण सुत्तकत्तारेण कय्येववत्ताणमोक्कहारे त निबद्धमगल । जो सुत्तस्मादीण सुत्तकत्तारेण निबद्धदेवत्ताणमात्ताते तमनिबद्धमगल ”

अब वेदनाखडके आदिमें दिये हुए ध्वलाकारके इसी विषयसंबन्धी निवेचनके प्रकाशमें यह पाठ समुचित जान पड़ता है। इसका अर्थ इसप्रकार होगा—

“ जो सूत्रप्रथके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवनामस्कार किया जाता है, अर्थात् नमस्कार-वाक्य स्वयं रचकर निबद्ध किया जाता है उसे निबद्धमगल कहते हैं। और जो सूत्रप्रथके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवनामस्कार निबद्ध कर दिया जाता है, अर्थात् नमस्कारवाक्य स्वयं न रचकर किसी अन्य आचार्यद्वारा पूर्णचित नमस्कारवाक्य निबद्ध कर दिया जाता है, उसे अनिबद्धमगल कहते हैं। ”

इसप्रकार मूढविद्वोकी प्रति व प्रचलित प्रतियोंके पाठनी पूर्णतया रक्षा हो जाती है, उसका वेदनाखण्डके आदिमें किये गये विवेचनसे ठीक सामंजस्य बैठ जाता है, तथा उससे धवलाकारके णमोकारमन्त्रके कर्तृत्वसम्बन्धी उस मतकी पूर्णतया पुष्टि हो जाती है जिसका परिचय हम विस्तारसे गत द्वितीय भागकी प्रस्तावनामें करा आये हैं। णमोकारमन्त्रके कर्तृत्वसम्बन्धी इस निष्कर्ष-द्वारा कुछ लोगोंके मतसे प्रचलित एक मान्यताको बड़ी भारी ठेस लगती है। वह मान्यता यह है कि णमोकारमन्त्र अनादिनिधन है, अतएव यह नहीं माना जा सकता कि उस मन्त्रके आदिकर्ता पुष्पदन्ताचार्य हैं। तथापि धवलाकारके पूर्वोक्त मतके परिहार करनेका कोई साधन व प्रमाण भी अबतक प्रस्तुत नहीं किया जा सका। गभीर विचार करनेसे ज्ञात होता है कि णमोकारमन्त्र-सम्बन्धी उक्त अनादिनिधनत्वकी मान्यता व उसके पुष्पदन्ताचार्यद्वारा कर्तृत्वकी मान्यतामें कोई विरोध नहीं है। भावकी (अर्थकी) दृष्टिसे जबसे अरिहतादि पंच परमेष्ठीकी मान्यता है तभीसे उनको नमस्कार करनेकी भावना भी मानी जा सकती है। किंतु 'णमो अरिहताण' आदि शब्द-रचनाके कर्ता पुष्पदन्ताचार्य माने जा सकते हैं। इस बातकी पुष्टिके लिये मैं पाठकोंका ध्यान श्रुतान्तारसम्बन्धी कथानककी ओर आकर्षित करता हू। धवला, प्रथम भाग, पृ ५५ पर कहा गया है कि—

‘ भुवमोद्गुण अचरदो विभयरादो, गयदो गणहरदेवादो वि ’

अर्थात् सूत्र अर्थप्ररूपणाकी अपेक्षा तीर्थंकरसे, और प्रपरचनाकी अपेक्षा गणधरदेवसे अनतीर्ण हुआ है।

यहां फिर प्रश्न उत्पन्न होता है—

द्रव्यभावाभ्यामकृत्रिमत्वतः सदा स्थितस्य भुवस्य कथमवतार इति ?

अर्थात् द्रव्य-भावसे अकृत्रिम होनेके कारण सर्वदा अवस्थित भुवका अवतार कैसे हो सकता है ?

इसका समाधान किया जाता है—

एतत्पञ्चममभिव्ययदि द्रव्याधिकृतयो ऽ विरक्षिष्यत् । पर्यायावकनयापेक्षायासवतारस्तु पुनर्पटव पृव ।

अर्थात् यह शका तो तत्र बनती जब यहां द्रव्यार्थिक नयकी निरक्षा होती। परंतु यहां-पर पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा होनेसे श्रुतका अवतार तो बन ही जाता है।

आगे चलकर पृष्ठ ६० पर कर्ता दो प्रकारका बतलाया गया है, एक अर्थकर्ता व दूसरा प्रयकर्ता। और फिर विस्तारके साथ तीर्थंकर भगवान् महावीरको श्रुतका अर्थकर्ता, गौतम गणधरको द्रव्यश्रुतका प्रयकर्ता तथा भूतत्रयि-पुण्यदन्तको भी खडसिद्धान्तकी अपेक्षा कर्ता या उपतत्कर्ता कहा है। यथा—

‘ तय कत्ता दुविहो, अचरुता गयवत्ता चेदि । महावीरोऽयकर्ता । एवविधो महावीरोऽयकर्ता । तदो भावसुदस्स अयपदाण च विगयरो कत्ता । विगयरादो सुदपज्जापण मोदमो परिणदो वि दव-

सुदरस गोदमा वता । तदा गयरायणा जादति । तदो गय खडसिद्धत पट्टण भूदबलि-पुण्यताहरिया वि कसारो उच्चति । तदा मूलतत्तत्ता बहुमानमदारओ, अणुतत्तत्ता गादमसामी, उवततत्तत्ता भूदबलि-पुण्य पतादयो घायरायदोममोहा मुनिवरा । किमर्थं कता प्ररूप्यत ? शास्त्रस्य प्रामाण्यप्रदर्शनार्थम्, 'वक्तु प्रामाण्याद् यचनप्रामाण्यम्' इति न्यायान् । (षट्खंडागम माय १, पृष्ठ १ - ७२)

उसी प्रकार, स्वयं धरल प्रथ आगम है, तथापि अर्थकी दृष्टिसे अत्यंत प्राचीन होनेपर भी उपलब्ध शब्दरचनाकी दृष्टिसे उसके कर्ता वीरसेनाचार्य ही माने जाते हैं । इससे स्पष्ट है कि जमोकारमलको द्रव्यार्थिक नयसे पुण्यदत्ताचार्यसे भी प्राचीन मानने व पर्यायार्थिक नयसे उपलब्ध भाषा व शब्दरचनाके रूपमें पुण्यदत्ताचार्यकृत माननेमें कोई विरोध उत्पन्न नहीं होता । वर्तमान प्राकृत भाषामक रूपमें तो उसे सादि ही मानना पड़ेगा । आज हम हिन्दी भाषामें उसी मंत्रको 'अहिहतोंको नमस्कार' या अंग्रेजीमें 'Bow to the Worshipful' आदि रूपमें भी उच्चारण करते हैं, किंतु मंत्रका यह रूप अनादि क्या, बहुत पुराना भी नहीं कहा जा सकता है, क्योंकि, हम जानते हैं कि स्वयं प्रचलित हिन्दी या अंग्रेजी भाषा ही कोई हजार आठसौ वर्षसे पुरानी नहीं है । हा, इस बातकी खोज अवश्य करना चाहिये कि क्या यह मंत्र उक्त रूपमें ही पुण्यदत्ताचार्यके समयसे पूर्णकी किसी रचनामें पाया जाता है ? यदि हा, तो फिर विचारणाय यह होगा कि धवलाकारके तत्संबंधी कयनोंका क्या अभिप्राय है । किन्तु जनतक ऐसे कोई प्रमाण उपलब्ध न हों तबतक अब हमें इस परम पावन मंत्रके रचयिता पुण्यदत्ता-चार्यको ही मानना चाहिये ।

६ शंका-समाधान

षट्खंडागम प्रथम भागके प्रकाशित होनेपर अनेक विद्वानोंने अपने विशेष पत्रद्वारा अथवा पत्रोंमें प्रकाशित समालोचनाओंद्वारा कुछ पाठसम्बन्धी व सैद्धांतिक शंकाएँ उपस्थित की हैं । यहाँ उन्हीं शंकाओंका संक्षेपमें समाधान करनेका प्रयत्न किया जाता है । ये शंका-समाधान यहाँ प्रथम भागके पृष्ठक्रम से व्यवस्थित किये जाते हैं ।

पृष्ठ ६

१ शंका--'विदित्विमलमूदमणुत्तिल्या' में 'मलमूद' की जगह 'मलमूल' पाठ अधिक ठाकुर प्रतीत होता है, क्योंकि सम्यग्दर्शनके पच्चीस मठ दोषोंमें तीन मूत्ता दोष भी सम्मिलित हैं ।

(विवेकामुदय, ता० २०-१०-४०)

समाधान--'मलमूद' पाठ सहारनपुरकी प्रतिके अनुसार रखा गया है और मूदविद्वत्से जो प्रनिमिलन होकर सशोधन पाठ आया है, उसमें भी 'मलमूद' के स्थानपर कोई पाठ-परिवर्तन नहीं प्राप्त हुआ । तथा उसका अर्थ सब प्रकारके मठ और तीन मूदताएँ करना असंगत भी नहीं है ।

२ शंका—गाथा ४ में 'महु' पाठ है, जिसका अनुवाद 'मुझपर' किया गया है। समझमें नहीं आता कि यह अनुवाद कैसे ठीक हो सकता है, जब कि 'महु' का संस्कृत रूपान्तर 'मधु' होता है।
(विवेकामुदय, ता० २०-१०-४०)

समाधान—प्रकृतमें 'महु' का संस्कृत रूपान्तर 'महाम्' करना चाहिए। देखो हैम ध्याकरण 'महु मग्नु हमि हस्त्रात्' ८, ४, ३७९ इसीके अनुसार 'मुझपर' ऐसा अर्थ किया गया है।

३ शंका—गाथा ४ में 'दागवरसीहो' पाठ है। पर उसमें नाश करनेका सूचक 'हर' शब्द नहीं है। 'वर' की जगह 'हर' रखना चाहिए था। (विवेकामुदय, ता० २०-१०-४०)

समाधान—हमारे संमुख उपस्थित समस्त प्रतियोंमें 'दागवरसीहो' ही पाठ था और मूढविद्रीसे उसमें कोई पाठ-परिवर्तन नहीं मिला। तब उसमें 'वर' के स्थानपर जगदरस्ती 'हर' क्यों कर दिया जाय, जब कि उसका अर्थ 'हर' के बिना भी सुगम है। 'धादीर्भासिह' आदि नामोंमें विनाशशेबक कोई शब्द न होते हुए भी अर्थमें कोई कठिनाई नहीं आती।

पृष्ठ ७

४ शंका—गाथा ५ में 'दुष्कृत' पाठ है जिसका अर्थ किया गया है 'दुष्कृत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले' यह अर्थ किसप्रकार निकाला गया, उक्त शब्दका संस्कृत रूपान्तर क्या है, यह स्पष्ट करना चाहिए।
(विवेकामुदय, २०-१०-४०)

समाधान—'दुष्कृत' का संस्कृत रूपान्तर है 'दुष्कृतान्त' जिसका अर्थ दुष्कृत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले सुस्पष्ट है।

५ शंका—गाथा ५ में '—वह मया दत्त' पाठ है, जिसका रूपान्तर होगा '—यात् सदा दत्त'। इसमें हमें समझ नहीं पड़ता कि 'दन्त' शब्दसे इन्द्रियदमनका अर्थ किसप्रकार लाया जा सकता है।
(विवेकामुदय, २०-१०-४०)

समाधान—प्राकृतमें 'दत्त' शब्द 'दान्त' के छिये भी आता है। यथा, 'दत्तेण विषेण चरति धीता' (प्राकृतसूक्तारणमाला) पाइअसरमहण्णओ कोपमे 'दत्त' का अर्थ 'जितेन्द्रिय' दिया गया है। इसीके अनुसार 'निरन्तर पंचेन्द्रियोंका दमन करनेवाले' ऐसा अनुवाद किया गया है।

६ शंका—गाथा ६ में 'विगिहयवमहपपर' का अर्थ होना चाहिये 'जिन्होंने ब्रह्मा-द्वैतकी व्यापकताको नष्ट कर दिया है और निर्मलज्ञानके रूपमें ब्रह्मकी व्यापकताको बढ़ाया है'।
(विवेकामुदय, २०-१०-४०)

समाधान—जब काव्यमें एकही शब्द दो बार प्रयुक्त किया जाता है तब प्रायः दोनों जगह उसका अर्थ भिन्नभिन्न होता है। किन्तु उक्त अर्थमें 'वग्मह' का अर्थ दोनों जगह 'मध्य' से लिया गया है, और उनमें भेद करनेके लिए एकमें 'अद्वैत' शब्द अपनी ओरसे ढाळा गया

है, जिसके लिए मूलमें सर्वथा कोई आधार नहीं है। प्राकृतमें 'वम्मह' शब्द 'ममय' के लिए आता है। हैम प्राकृतव्याकरणमें इसके लिए एक स्वतंत्र सूत्र भी है—'मम्मये व' ८, १, २४२ इसकी वृत्ति है 'मम्मये मस्य वो भवति, वम्महो'। इसीके अनुसार हमने अनुवाद किया है, जिसमें कोई दोष नहीं।

पृष्ठ १५

७ प्रका—भागमें मूल 'सम्महमुत्त' इति लिखितमस्य भवतिरथ कृत 'सम्मतिर्क'। सम्मतिर्काल्य इवेताम्बरीयप्रवमरित, तस्य निदृश आचार्य कृत वा सम्महमुत्त नाम त्रिमयि दिगम्बरीय ग्रन्थ वतत ? (५ सम्मनलाकडा तरनार्थ, पत्र ता ४१४१)

अर्थात् मूलके 'सम्महमुत्ते' से सम्मतितर्कका अर्थ लिया है जो श्रुताम्बरीय ग्रन्थ है। आचार्यने उसीका उल्लेख किया है या इस नामका कोई दिगम्बरीय ग्रन्थ भी है ?

समाधान—'नाम लक्षणा दक्षिण' इत्यादि गाथा उद्धृत करने जो सम्मतिसूत्रका उल्लेख किया है वह सम्मतितर्क नामका प्राप्त ग्रन्थ ही प्रनीत होता है, क्योंकि यह गाथा तथा उससे पूर्व उद्धृत चार गाथाएँ वहा पाई जाती हैं। सम्मतितर्कके कर्ता सिद्धसेनका स्मरण महापुराण आदि अनेक 'दिगम्बर ग्रन्थोंमें भी पाया जाता है, जिससे अनुमान होता है कि ये आचार्य दोनों सम्प्रदायोंमें माप्य रहे हैं। इससे अर्थ कोई ग्रन्थ इस नामका जैन साहित्यमें उपलब्ध भा नहीं है।

पृष्ठ १९

८ प्रका—'वधायनिरवेवहो मगलमहो नाममगल' इत्यत्र तस्य मगलस्याधारनिययेवह विधेयजीवाधारकथने भाषाया जिनप्रतिमाया उदाहरण प्रदत्त, तत्कथ सगच्छते ? अजीवोदाहरणे जिनमगलमुदादिपचामिति । (५ सम्मनलाकडा तरनार्थ, पत्र ता ४१४१)

अर्थात् नाममगलके जाठ प्रकारके आधार-रूपमें भाषानुवादमें अजीव आधारका उदाहरण जिनप्रतिमाका दिया गया है, सो कैसे सगत है ? जिनमगलका उदाहरण अधिक था ?

समाधान—ध्वलाकारने नाममगलका जो लक्षण दिया है और उसके जो आधार बतलाये हैं, उनसे भी मही शत होता है कि एक या अनेक चेतन या अचेतन मगल द्रव्य नाममगलके आधार होते हैं। उदाहरणार्थ, यदि हम पार्श्वनाथ तीर्थंकरका नामोच्चारण करें तो वह एक जीवाश्रित नाममगल होगा। यदि हम चौमोस तीर्थंकरोंका नामोच्चारण करें तो यह अनेक जीवाश्रित नाममगल होगा। यदि हम अमरीश्व पार्श्वनाथ, या केशरियानाथ आदि प्रतिमाओंका नामोच्चारण करें तो वह अजीवाश्रित नाममगल होगा, इत्यादि। इस प्रकार जिनप्रतिमा नाममगलका आधार बन जाती है, जिसका कि उम्मी पृष्ठपर दा हुई टिप्पणियोंसे यथोचित समर्थन हो जाता है। इस प्रकार पण्डितजी द्वारा सूझाया गया जिनप्रतिमा भी अजीव नाममगलका आधार माना जा सकता है।

पृष्ठ २९

९ शंका—पृ० २९ पर क्षेत्रमालके कथनमें लिखा है ‘अर्घाष्टारम्यादि पचविंशत्युत्तर पञ्चपञ्च शतत्रमागशरीर’ जिसका अर्थ आपने ‘साढ़े तीन हाथसे लेकर ५२५ धनुष तकके शरीर’ किया है, और नीचे फुटनोटमें ‘अर्घाष्ट इत्यत्र अभ्यवृत्त इति पाठेन भाव्यम्’ ऐसा लिखा है। सो आपने यह कहासे लिखा है और क्यों लिखा है ? (नानकचन्द्रजी, पृ १-४-४०)

समाधान—केवलज्ञानको उत्पन्न करनेवाले जीयोंकी सबसे जघन्य अग्गाहना साडे तीन हाथ (अर्ध) और उच्छ्रुत अग्गाहना पांचसो पचीस धनुष प्रमाण होती है। सिद्धजीवोंकी जघन्य और उच्छ्रुत अग्गाहना इसलिए पूर्णोंक बलार्द्ध है। इसके लिए त्रिलोकसारकी गाथा १४१-१४२ देखिये। सद्धर्ममें साडे तीनको 'अर्धचतुर्थ' कहते हैं। इसी बातको ध्यानमें रखकर 'अर्धाष्ट' के स्थानमें 'अर्धचतुर्थ' का सशोभन सुझाया गया है, वह आगमानुकूल भी है। 'अर्धाष्ट' का अर्थ 'साडे सात' होता है जो प्रचलित मापताकें अनुकूल नहीं है। इसी भागके पृष्ठ २८ की टिप्पणीकी दूसरी पंक्तिमें त्रिलोकप्रज्ञविज्ञा जो उद्धरण (आहुटहयपलुदी) दिया है उसमें भी सुझाए गये पाठकी पुष्टि होती है।

५८ ३९

१० शंका—धरलराजमें क्षयोपशमसम्बन्धकी स्थिति ६६ सागरसे न्यून बतलाई है, जब कि सर्वार्थसिद्धिमें पूरे ६६ सागर और राजगार्निकमें ६६ सागरसे अधिक बतलाई है ? इसका क्या कारण है !

समाधान—सर्गार्थसिद्धिमें क्षापोपशमिकसम्पत्की उत्कृष्ट स्थिति पूरे ६६ सागर वा राजवार्तिकमें सम्पददर्शनसामान्यकी उत्कृष्ट स्थिति साधिक ६६ सागर और धरणा टीका पृ ३९ पर सम्पददर्शनकी ओक्षा मंगलकी उत्कृष्ट स्थिति देशोन छपासठ सागर कही है। इस मनमेदका कारण जाननेके पूर्व ६६ सागर किन प्रकार पूरे होते हैं, यह जान लेना आवश्यक है।

ध्वशकारने जीवद्वान् एडकी अन्तरप्ररूपणामे ६६ सागरकी रिवतिके पूरा करने का काम इसप्रकार दिया है —

७६० तिरिक्को मणुसो वा एतत्-काविद्वर्गास्यदेवेसु शोभ्यमाणोयमाऽद्विदिप्सु उत्पन्नः । एष
मागरोवम गमिय त्रिदिपमागरोवमादियमप सप्तत वरिवर्गः । तेरम सापरोवमणि तय अत्रिय सप्ततण
सह सुदं मणुसो जाये । तय सत्रम मत्रमायवम वा अनुगालिय मणुयाऽत्तप्पू-श्रीवियमाणोयममाऽद्विदि
प्सु आरण्यपुरदरेषु उववणा । तलीसुदं मणुसो जाये । तय सत्रममणुमारिय उवीरमोवम देवेसु मणुमा
ऽत्तप्पूएवरीसिमाणोयमाऽद्विदिप्सु उववणा । अलीमुदुत्ताडावियमाणोयमपरिमसमप परिणामपक्कण
सम्मानिष्ठत गदा । * * * यमो उत्पत्तिमो अत्तप्पूऽत्तापणदु वली । परमपदो पुग लेग केग वि
वरोण हावरी एदेवमा ।

अपांत्—फोई एफ तियँच अयवा मनुष्य चौदह सागपेमकी आयुस्तिवाले छातब

कापिष्ठ कल्पवासी देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँपर एक सागरोपम काल मितारर दूसरे सागरोपमके आदि समयमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ और तेरह सागरोपम तक वहाँ रहकर सम्यक्त्वके साथ ही च्युत होकर मनुष्य हो गया। उस मनुष्यमयमें समयको अपना समयमयको परिपालनकर इस मनुष्यमयसम्बन्धी आयुसे कम बाँस सागरोपम आयुकी स्थितिगळे आरण अम्युन कल्पके देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँसे च्युत होकर पुन मनुष्य हुआ। इस मनुष्यमयमें समयको धारणकर उपरिम प्रैपेयकमें मनुष्य आयुसे कम इकतीस सागरोपम आयुकी स्थितिगळे अहमिन्द्र देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ पर अतर्मुहूर्त कम उयासठ सागरोपमके अंतिम समयमें परिणामोंके निमित्तसे सम्यग्मिथ्याको प्राप्त हुआ। x x x यह उत्पत्तिक्रम अम्युपनजनोंके व्युत्पादनार्थ कहा है। परमार्थसे तो जिस किसी भी प्रकारसे उयासठ सागरोपमकालको पूरा करना चाहिए।

सर्वार्थसिद्धिकार जो क्षायोपशमिकसम्यक्त्वकी स्थिति पूरे ६६ सागर बना रहे हैं, यह पद्विंशदागम के दूसरे खंड सुदामधके आगे बनाये जानेवाले सूत्रोंके अनुसार ही है, उसमें ध्वला से कोई मतभेद नहीं है। भेद केवल ध्वलाके प्रथम भाग पृ ३९ पर बताई गई देशोन ६६ सागरकी स्थितिसे है। सो वहाँपर ध्यान देनेकी बात यह है कि ध्वलाकार वेदसम्यक्त्व या सम्यक्त्वसामान्यकी स्थिति नहीं बता रहे हैं, किंतु मगलकी उत्कृष्ट स्थिति बता रहे हैं, और वह भी सम्यग्दर्शनकी अपेक्षासे, जिसका अभिप्राय यह समझमें आता है कि सम्यक्त्व होने पर जो असंयतगुणधेणी कर्म-निर्जरा सम्यक्त्वकी जीवके हुआ करती है, उसीकी अपेक्षा मगल अर्थात् पापको गलनेवाला होनेसे वह सम्यक्त्व मगलरूप है, ऐसा कहा गया है। किंतु जो जीव ६६ सागर पूर्ण होनेके अंतिम मुहूर्तमें सम्यक्त्वको छोड़कर नाचेके गुणस्थानोंमें जा रहा है, उसके सम्यक्त्वकालमें होनेवाली निर्जरा बढ़ हो जाती है, क्योंकि परिणामोंमें सफ़ेदशरीर वृद्धि होनेसे वह सम्यक्त्वसे पतनो मुख हो रहा है। अतएव इस अंतिम अतर्मुहूर्तसे कम ६६ सागर मगलकी उत्कृष्ट स्थिति बताई गई प्रतीत होती है।

अब रही राजवार्तिकमें बनाये गये सावित्र ६६ सागरोपमकालकी बात सो उस विषयमें एक बात खास ध्यान देनेकी है कि राजवार्तिककार जो साधिक छयासठ सागरकी स्थिति बता रहे हैं वह क्षायोपशमिकसम्यक्त्वकी नहीं बता रहे हैं किंतु सम्यग्दर्शनसामान्यकी ही बना रहे हैं, और सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा वह अधिकता उन भी जानती है। उसका कारण यह है कि एकबार अनुत्तरादिकमें जाकर आये हुए जीवके मनुष्यमयमें क्षायिकसम्यक्त्वकी उत्पत्तिकी भी समाधान है। पुन क्षायिकसम्यक्त्वको प्राप्तकर समय हो अनुत्तरादिकमें उत्कृष्ट स्थितिमें प्राप्त हुआ। ऐसे जीवके साधिक छयासठ सागर का है, और क्षायोपशमिकसम्यक्त्वको उत्पन्न कर छेमेपर भी सम्यग्दर्शनसा स्थान खंडकी अन्तर प्रवृत्तिका

‘उक्त्स्तेण छावट्टि सागरोवमाणि सादिरयाणि ॥ त जहा—एव्हो अट्ठावीसत्तममिओ पुण्वको डाउअमणुसेसु उववण्णो अट्ठवस्सिओ वेद्दगमम्मत्तमप्पमत्तगुण च जुगव पट्ठिवण्णो १ तदो पमत्तापमत्तपरा वत्तसहस्स कादूण २ उवसमसेदीपाओगविसोहीए विसुदो ३ अपुञ्चो ४ अणियही ५ सुहुमो ६ उवसतो ७ पुणो वि सुहुमो ८ अणियही ९ अपुञ्चो १० हेदूण हेट्ठा पट्ठिय अत्तरिदो देसूणपुण्वकोहिं सज्जममणुपाले- दूण मद्दो तेत्तीससागरोवमाउट्ठिदीएसु देवसु उववण्णो । तत्तो चुदो पुण्वकोडाउणसु मणुसेसु उववण्णो । खह्य पि द्वयिय सज्जम कादूण काल गदो । तेत्तीससागरोवमाउट्ठिदीएसु देवसु उववण्णो । तत्तो चुदो पुण्व- कोडाउएसु मणुसेसु उववण्णो ॥ सज्जम पट्ठिवण्णो । अतोमुहुत्तावसेसे ससारो अपुञ्चो जादो लद्धमत्तर ११ अणियही १२ सुहुमो १३ उवसतो १४ भूओ सुहुमो १५ अणियही १६ अपुञ्चो १७ अण्यमत्तो १८ पमत्तो जादो १९ अण्यमत्तो २० उव्वरि छ अतोमुहुत्ता अट्ठहि वस्सेहि छव्वीसत्तोमुहुत्तेहि य ऊणा पुण्वकोहीहि सादिरयाणि छावट्टिसागरोवमाणि उक्त्स्सत्तर होदि’

यह निररण उपशमक जीर्णका एक जीर्णकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तरकाल बताते हुए अन्तरप्रवृत्तियोंमें आया है । अर्थात् कोई एक जीव उपशमश्रेणीसे उतरकर साधिक छायासठ सागरके बाद भी पुन उपशमश्रेणीपर चढ़ सकता है । उक्त गद्यका भाव यह है—

‘मोहकर्मनी अट्ठाईस प्रवृत्तियोंकी सत्ता रखनेवाला कोई एक जीव पूर्वकोटिकी आयु- वाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और आठ वर्षका होकर वेदकसम्पत्त्व और अप्रमत्त गुणस्थानकी युगपत् प्राप्त हुआ । पश्चात् प्रमत्त अप्रमत्त गुणस्थानोंमें कईबार आ जा कर उपशमश्रेणीपर चढ़ा और उतरकर आठ वर्ष और दश अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटी वर्षनक समयको पालके मरणकर तेत्तीस सागरकी आयुवाला देव हुआ । वहासे ज्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । यहाँपर क्षायिकसम्पत्त्वकी भी धारण कर तथा समयी होकर मरा और पुन तेत्तीस सागरोपम की स्थिति वाले देवोंमें उत्पन्न हुआ । वहासे ज्युत हो पुन पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और यथा- समय समयको धारण किया । जब उसके ससारमें रहनेका काल अन्तर्मुहूर्त प्रमाण रह गया, तब पहले उपशमश्रेणीपर चढ़ा, पीछे क्षपकश्रेणीपर चढ़कर निर्वाणको प्राप्त हुआ । इसप्रकारसे उपशमश्रेणीवाले जीवका उत्कृष्ट अन्तर आठ वर्ष और छब्बीस अन्तर्मुहूर्तोंसे कम तीन पूर्वकोटियोंसे अधिक छायासठ सागरोपमकाल प्रमाण होता है ।

इस अन्तरकाल में रहते हुए भी वह बराबर सम्यग्दर्शनसे युक्त बना हुआ है, भले ही प्रारम्भमें ३३ सागर तक क्षायोपशमिकसम्पत्त्वकी और बाद में क्षायिकसम्पत्त्वकी रहा हो । इस प्रकार सम्यग्दर्शनसामान्यकी दृष्टिसे साधिक छायासठ सागरकी स्थितिका कथन युक्तिसंगत ही है और उसमें उक्त दोनों मतोंसे कोई विरोध भी नहीं आता है ।

सुशब्दके कालानुयोगद्वारमें भी सम्यक्त्वमार्गणाके अन्तर्गत सम्यक्त्वसामान्यकी उत्कृष्ट स्थिति ६६ सागरसे कुछ अधिक दी है । यथा—

सम्मत्ताणुवादेण सम्मादिट्ठी केवचिर कात्तादो होदि । जहण्णेण अतोमुहुत्त । उक्त्स्तेण छावट्टिसाग- रोवमाणि सादिरयाणि ।

(धवला अ ५, ५०७)

इस सूत्रकी व्याख्यामें कहा गया है कि कोई मित्यादृष्टि जीव तीनों कारणोंको करके प्रथमोपशमसम्यक्त्वको ग्रहण कर अतर्मुहूर्तकालके बाद वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होकर उसमें तीन पूर्वजोडियोंसे आरिक्त व्यापारस सागरोपम विनाशर बादमें क्षायिकसम्यक्त्वको धारणकर और चौबीस सागरोपमगाले देगोंमें उत्पन्न होकर पुन पूर्वकोटाका आयुवाले मनुष्यमें उत्पन्न होनेवाले जीवके सारिक ६६ सागरकाल सिद्ध हो जाता है ।

किंतु वेदकसम्यक्त्वका उत्पन्न स्थिति कतद्यत्ते हुए पूरे ६६ सागर ही दिये हैं, यथा—

वेदगसम्मादृष्टी केवलिर कालाने होति ? अहम्मेण अतोमुहूर्त । वदस्सण छावट्टिसागरीनमाणि ।

(धम्म अ प, ५०७)

इस सूत्रका व्याख्या करते हुए कहा गया है कि मनुष्यभूतकी आयुसे कम देवायुवाले जीवोंमें उत्पन्न कराना चाहिए और इसी प्रकारसे पूरे ६६ सागर काल वेदकसम्यक्त्वकी स्थिति पूरी करना चाहिए ।

वक्त सारे कथनका भाव यह हुआ कि सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा साधिक ६६ सागर, वेदकसम्यक्त्वकी अपेक्षा पूरे ६६ सागर, और मगलपर्यायकी अपेक्षा देशाने ६६ सागरकी स्थिति कही है, इसलिए उनमें परस्पर कोई मत-भेद नहीं है ।

पृष्ठ ४२

११. सूत्रा—जमो अरिहताणमिच्च अरिमाहस्तस्य इनेनात् अरिहवा शेषपाणिनामविनामावि त्वात् अरिहवा इति मतिपादितम् । तदभीष्टमाचार्ये । पुन अम्बरमान् उच्यते वा ' रथो ज्ञानपावराणादय मोहोऽपि एव, तपो इनेनात् अरिहवा, इति लिखितम् तदत्र अरहवा इति पद प्रतीयते । भवजिरपि धीमू-
लाचारादिप्रधानां गाथापितृणां निम्न लिखितं वन्न गाथायामपि अरहवा लिखितम् । आचार्याणामुभयम भीष्ट मनीषव ' जमो अरिहताण, जमो अरहताण ' परं तु वभयत्र कथने ' जमो अरिहताण ' लिखितम् ।
इत्यत्र लेखकस्मृतिस्तु नास्ति साम्बद्ध मयाचनम् ? (५० हम्मवज्जालजा, पत्र ४ १ ४१)

अर्थात् धनलाकारने जमोकारमन्त्रके प्रथम चरणके जो विविध अर्थ किये हैं उनसे अनुमान होता है कि आचार्यको अरिहत और अरहत दोनों पाठ अभीष्ट हैं । किन्तु आपने केवल ' अरिहता ' पाठ ही क्यों लिखा ?

समाधान—जमोकारमन्त्रके पाठमें तो एकही प्रकारका पाठ रखा जा सकता है । तो भी ' जमो अरिहताण पाठ रखनेमें यह निशेपता है कि उससे अरिहता और अरहत दोनों प्रकारके अर्थ उभे आ सकते हैं । प्राकृत व्याकरणानुसार अरहत शब्दके अरहत, अरहत व अरहित तीनों प्रकारके पाठ हो सकते हैं । अतएव अरिहत पाठ रखनेसे उक्त दोनों प्रकारके अर्थों की गुनारस रहती है । यह बात अरहत पाठ रखनेसे नहीं रहती (देखो परिशिष्ट पृ १८)

१२ सूत्रा—' अरिवादीए पुण सयत्तुमुपाग्गा समेज्जसहस्स ' । और यदि परिपाटी प्रमर्श अपेक्षा न की जाय तो उस समय सत्यान हजार सकल भुक्तों के धारी हुए । भगवान् महावीरके

समयमें तो गिने चुने ही श्रुतकेगुली हुए हैं। सत्यात हजार सकल श्रुतके धारियोंका पता तो शास्त्रोंसे नहीं लगता। अतः यह अश विचारणीय प्रतीत होता है। (पृष्ठ ६५)

(जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—त्रिलोकप्रज्ञप्ति, हरिवंशपुराण आदिमें भगवान् महावीरके तीर्थकाळमें पूर्वधारी ३००, केवलज्ञानी ७००, त्रिपुलमती मनःपर्ययज्ञानी ५००, शिक्षक ९९००, अवधिज्ञानी १३००, वैकल्पिकऋद्धिधारी ९०० और वादी ४०० बतलाये हैं। इनमें यद्यपि पूर्वधारी केवल तीनसौ ही बतलाये हैं, पर केवलज्ञानी केवलज्ञानोत्पत्तिके पूर्व श्रेणी-आरोहणकाळमें पूर्वविद् हो चुके हैं और त्रिपुलमती मनःपर्ययज्ञानी जीव तद्मन-मोक्षगामी होनेके कारण पूर्वविद् होंगे। अवधिज्ञानी आदि साधुओंमें भी कुछ पूर्वविद् हों तो आश्चर्य नहीं। पर अवधिज्ञान आदिकी विशेषताके कारण इनकी गणना पूर्वविदोंमें न करके अवधिज्ञानी आदिमें की गई हो। इस प्रकार परिपाटी क्रमके बिना भगवान् महावीरके तीर्थकाळमें हजारों द्वादशांगधारी माननेमें कोई आपत्ति नहीं दिखाई देती है।

पृष्ठ ६८

१३ शंका—‘ घटगारवपट्टिपद्धो ’ का अर्थ ‘ रसगारवके आधीन होकर ’ उचित नहीं जचता। गारव (गारवः) दोषका अर्थ होने किसी स्थानपर देखा है, किन्तु स्मरण नहीं आता। ‘ घट ’ का अर्थ रस भी समझमें नहीं आता। स्पष्ट करनेकी आवश्यकता है।

(जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—‘ गारव ’ पदका अर्थ गौरव या अभिमान होता है, जो तीन प्रकारका है—ऋद्धिगारव, रसगारव और सातगारव। यथा—

तत्रो गारवा पञ्चत्वा। त जहा—इद्धिगारवे रसगारवे सातगारवे। स्था ३, ४

ऋद्धियोंके अभिमानको ऋद्धिगारव, दधि दुग्ध आदि रसोंकी प्राप्तिसे जो अभिमान हो उसे रसगारव, तथा शिष्यों व भक्तों आदि द्वारा प्राप्त परिचर्याके सुखको सातगारव या सुखगारव कहते हैं।

उक्त वाक्यसे हमारा अभिप्राय ‘ रसादि गारवके आधीन होकर ’ से है। मूलपाठका संस्कृत रूपांतर हमारी दृष्टिमें ‘ घटगारवप्रतिबद्ध ’ रहा है। प्रतिबंधोंमें ‘ घट ’ के स्थानपर ‘ दध ’ पाठ भी पाया जाता है जिससे यदि दधिका अभिप्राय लिया जाय तो उपलक्षणासे रसगारवका अर्थ आजाता है।

पृष्ठ १४८

शका १४.—प्रतिमास प्रमाणघाप्रमाणघा ’ इत्यादि वाक्यमें प्रतिमासका अनध्यवसायरूप अर्थ ठीक प्रतीत नहीं होता। मेरी समझमें उसका अर्थ वहां ज्ञान सामान्य ही होना चाहिए, क्योंकि ज्ञानका प्रामाण्य और अप्रामाण्य वाद्यार्थ पर अवलम्बित है, अतः वह विसर्वाधी भी हो

कि उससे पूर्वके 'शरीरस्य स्थौल्यनिर्वन्धक' इत्यादिसे, क्योंकि उसी शास्त्रीय परिभाषाके करनेपर, जो उससे पहले नहीं की गई है, शकाकारने 'तथापि' से शकाका उत्पान किया है।

(जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—यहांपर 'तथापि' से शका मान लेनेपर 'शरीरस्य स्थौल्यनिर्वन्धक कर्म पादरुप्यत' इसे आगमिक परिभाषा मानना पड़ेगी। परन्तु यह आगमिक परिभाषा नहीं है। धवलाकारने स्वयं इसके पहले 'न वादरक्षाद्वेऽयं स्थूलपर्याय' इत्यादि रूपसे इसका निषेध कर दिया है। अतः शकाकारके मुखसे ही स्थूल और सूक्ष्मका परिभाषाओंका कहलाना ठीक है, ऐसा समझकर ही उन्हें शकाके साथ जोड़ा गया है।

पृष्ठ २९७

१८ शंका—'ऋद्धेरप्यभावात्' पाठ अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें 'ऋद्धेरप्यभावात्' पाठ ठीक प्रतीत होता है।

(जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—उक्त पाठके ग्रहण करनेपर भी 'ऋद्धेरपरि' इतने पदका अर्थ ऊपरसे ही जोड़ना पड़ता है, और उस पाठके लिए प्रतियोंका आधार भी नहीं है। इसलिए हमने उपलब्ध पाठको ज्योंका ज्यों रख दिया था। हालहमें धवला अ पत्र २८५ पर एक अन्य प्रकरण सम्बन्धी एक वाक्य मिला है, जो उक्त पाठके संशोधनमें अधिक सहायक है। यह इस प्रकार है—'पमत्तेत्तेजाहारणस्य, लदीणं वदरि लदीणमभावात्।' इसके अनुसार उक्त पाठको इस प्रकार सुधारना चाहिए 'ऋद्धेरपरि ऋद्धेरभावात्' अथवा 'ऋद्धे ऋद्धेरप्यभावात्' तदनुसार अर्थ भी इस प्रकार होगा—'क्योंकि, एक ऋद्धिके ऊपर दूसरी ऋद्धिका अभाव है'।

पृष्ठ ३००

१९ शंका—६० वीं गाथा (सूत्र) का अर्थ करते हुए लिखा है कि 'तत्र कर्मणकाययोग स्यादिति'। जिसका अर्थ आपने 'इपुगतिको छोड़कर शेष तीनों त्रिप्रहृगतियोंमें कर्मणकाययोग होता है, ऐसा किया है। सो यहां प्रश्न होता है कि इपुगतिमें कौनसा काययोग होता है?

(नातकचन्द्रिका, पृष्ठ १-४४०)

समाधान—इपुगतिमें औदारिकमिश्रकाय और वैक्रियिकमिश्रकाय, ये दो योग होते हैं, क्योंकि उपपातक्षेत्रके प्रति हेनेगात्री ऋजुगतिमें जीव आहारक ही होता है। अनाहारक केवल विप्रहृवाला गतियोंमें ही रहता है। इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि पाणिमुक्ता, लागलिका और गोमूत्रिका, इन तीन गतियोंके अन्तिम समयमें भी जीव आहारक हो जाता है, क्योंकि, अन्तिम समयमें उपपातक्षेत्रके प्रति हेनेवाली गति ऋजु ही रहती है। इस व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर ही सर्वार्थसिद्धिमें 'एकं ह्यं त्रीनानाहारक' इस सूत्रकी व्याख्या करते हुए यह कहा है कि 'उपपातक्षेत्र प्रति ऋजुयां गत्री आहारक'। इत्येषु त्रिषु समयेषु अनाहारकः।'

सकता है और अविस्मरणीय भी। अनप्यवसाय विसवादी ज्ञानका भेद है। उसमें जिस तरहसे विसवादित्व और अविस्वादित्वका चर्चा दी गई है वह त्यागादकी दृष्टिके अनुकूल होते हुए भी चिन्तको नहीं लगता।

(जैनमन्द, १५ पृ० ११४०)

समाधान—यद्यपि प्रतिभासका जो अर्थ किया गया है, वह स्वयं शक्तारके मतसे भी सदेव नहीं है, तथापि यदि प्रतिभासका अर्थ ज्ञानसाधारण भी छे दिया जाय, तो भी कोई आपत्ति नहीं आती है। ऐसी अवस्थामें अनुवाद पक्ति १२ में 'और अनप्यवसायरूप जो प्रतिभास है' के स्थानमें 'और जो नान सामा य है' अर्थ करना चाहिए।

पृष्ठ १९६

१५ श्लोक— 'अप्यवसाया व्याख्यातागामाज्जापमस्तत्तद्विच्छेदस्वार्थानुयाया वचनपदव्यापारभावात्'। यहाँ 'विच्छेद' के स्थानमें 'विच्छेद' पाठ अंगीकृत है। उससे व्याकरणरचना भी ठीक हो जाता है।

(जैनमन्द, १५ पृ० ११४०)

समाधान—प्राप्त प्रतियोंसे जो पाठ समुपलब्ध हुआ उसकी यथाशक्ति सगति अनुवादमें बैठा ला गई है। मूढविद्वोसे भी उस पाठके स्थानपर हमें कोई पाठांतर प्राप्त नहीं हुआ। तथापि 'विच्छेदत्व' के स्थानपर 'विच्छेद स्यात्' पाठ स्वीकार कर लेनेसे अर्थ और अधिक सीधा और सुगम हो जाता है। तदनुसार उक्त शक्तारका अनुवाद इस प्रकार होगा—

शुका—असंज्ञको व्याख्याता नहीं मानने पर आर्ष-परम्पराका विच्छेद हो जायगा क्योंकि, अर्षशून्य वचन-रचनाको आर्षपना प्राप्त नहीं हो सकता है।

पृष्ठ २१३

१६ श्लोक—संस्कृत (मूठ) में जो 'नवक' शब्द आया है उसका अर्थ आपने कुछ न करने 'नवक' ही लिखा है। सो इसका क्या अर्थ है ?

(नानकचन्द्रो पृ० १४४०)

समाधान—'नवक' का अर्थ नवीन है, इसलिए सर्वाज्ञ नवीन बधनेवाले समयप्रवक्तु को नवक समयप्रवक्तु कह सकते हैं। पर प्रकृतमें निबधित प्रकृतिके उपशमन और क्षणन द्विचरमावली और चरमावली अर्थात् अतकी दो आवष्टियोंके कालमें बधनेवाले समयप्रवक्तु को नवकसमयप्रवक्तु कहा है। इस नवकसमयप्रवक्तुका उस निबधित प्रकृतिके उपशमन या क्षणन कालके भीतर उपशम या क्षय न होकर उपशमन या क्षणनकालके अनंतर एक समय कम आवष्टीकालमें उपशम या क्षय होता है। एक समय कम दो आवष्टीकालमें उपशम या क्षय होता है, इसके लिए प्रथमभाग पृष्ठ २१४ का विशेषार्थ देखिये। विशेषके लिए देखिये लब्धिसंख्यासार।

पृष्ठ २५०

१७ श्लोक—शक्तारका प्रारम्भ प्रथम पक्तिमें आये हुए 'तथापि' शब्दसे जान पड़ता है

कि उससे पूर्वके 'शरीरस्य स्थायनिर्वर्तक' इत्यादिसे, क्योंकि उसी शास्त्रीय परिभाषाके करनेपर, जो उससे पहले नहीं की गई है, शकाकारने 'तथापि' से शकाका उत्थान किया है।

(जेनसदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—यहाँपर 'तथापि' से शका मान लेनेपर 'शरीरस्य स्थायनिर्वर्तक वरम पादर-
मुख्यवे' इसे आगमिक परिभाषा मानना पड़ेगा। परन्तु यह आगमिक परिभाषा नहीं है।
धनलाकारने स्वयं इसके पहले 'न चादरस्योऽथ स्थूलवर्षाव' इत्यादि रूपसे इसका निषेध कर
दिया है। अतः शकाकारके मुखसे ही स्थूल और सूक्ष्मका परिभाषाओंका कहलाना ठीक है, ऐसा
समझकर ही उन्हें शकाके साथ जोड़ा गया है।

पृष्ठ २९७

१८ शंका—'ऋद्धेरपयभावात्' पाठ अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें 'ऋद्धेरपरि-
भावात्' पाठ ठीक प्रतीत होता है।

(जेनसदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—उक्त पाठके ग्रहण करनेपर भी 'ऋद्धेरपरि' इतने पदका अर्थ ऊपरसे ही
जोटना पड़ता है, और उस पाठके लिए प्रतियोगका आवार भी नहीं है। इसलिए हमने उपलब्ध पाठको
व्योंका लो रख दिया था। हालहीमें धनला अ पत्र २८५ पर एक अन्य प्रकरण सम्बन्धी एक
वाक्य मिला है, जो उक्त पाठके संशोधनमें अधिक सहायक है। वह इस प्रकार है—'पमसेवेजा-
हार ण्णि, छद्दीए वधरि छद्दीणमभावात्।' इसके अनुसार उक्त पाठको इस प्रकार सुधारना चाहिए
'ऋद्धेरपरि ऋद्धेरभावात्' अथवा 'ऋद्धे ऋद्धेरपयभावात्' तदनुसार अर्थ भी इस प्रकार होगा—
'क्योंकि, एक ऋद्धिके ऊपर दूसरी ऋद्धिका अभाव है'।

पृष्ठ ३००

१९ शंका—६० वीं गाथा (सूत्र) का अर्थ करते हुए लिखा है कि 'तत्र कर्मणकाय-
योग स्वादिवि'। जिसका अर्थ आपने 'इपुगतिको छोड़कर शेष तीनों विप्रहगतियोंमें कर्मणकाय-
योग होता है, ऐसा किया है। सो यहाँ प्रश्न होता है कि इपुगतिमें कौनसा काययोग होता है ?

(नानकवदजी, पृष्ठ १४४०)

समाधान—इपुगतिमें औदारिकमित्रकाय और बैक्रियिकमित्रकाय, ये दो योग होते
हैं, क्योंकि उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाली ऋतुगतिमें जीव आहारक ही होता है। अनाहारक केवल
निप्रहवाटा गनियोंमें ही रहता है। इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि पाणिमुक्ता, लांगलिका
और गोमूत्रिका, इन तीन गतियोंके अन्तिम समयमें भी जीव आहारक हो जाता है, क्योंकि,
अन्तिम समयमें उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाली गति शत्रु ही रहती है। इस व्यवस्थाको ध्यानमें
रखकर ही सर्वार्थसिद्धिमें 'एक ही श्री-वानाहारक' इस सूत्रकी व्याख्या करते हुए यह कहा है कि
'उपपातक्षेत्रके प्रति ऋतुगति गयी आहारक'। इतरेषु त्रिषु समयेषु अनाहारक ।'

२९६ में कहा है—'पुसङ्गिण्डिङ्ग जंणिणीवे' अर्थात् योनिमताके पूर्वाङ्क ९७ प्रकृतियोंमेंसे पुरुषवेद और नपुसक वेदको घटाकर जी वेदके भित्ता देनेपर ९६ प्रकृतियोंका उदय होता है। मनुष्यनियोंके विषयमें कहा है—'मनुसिण्डिङ्ग खीसदिवा' ॥३०१॥ अर्थात् पूर्वाङ्क १०० प्रकृतियोंमें खीवेदके भित्ता देनेपर और तीरैकर आदि ५ प्रकृतियाँ निकाल देनेपर मनुष्यनियोंके ९६ प्रकृतियोंका उदय होता है। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि यहाँ योनिमती उस कहा है जिसके खीवेदका उदय हो। ऐसे जीवके द्रव्य वेद कोई भी रहेगा तो भी वह योनिमती कहा जायगा। अब रही योनिमताके १४ गुणस्थान की बात, सो कर्मभूमिज ब्रह्मियोंके अतः तीन सहननोंका हा उदय होता है, ऐसा मो० कर्मकांड की गाथा ३२ से प्रगट है। परंतु शुक्र्याय, अपकश्रेण्यारोहणादि कार्य प्रथम सहननबाटके ही होते हैं। इससे यह तो स्पष्ट है कि द्रव्यब्रह्मियोंके १४ गुणस्थान नहीं होते हैं। पर गोमटसारमें खीवेदके १४ गुणस्थान बतलाये गये हैं, इसलिए वहाँ द्रव्यसे पुरुष और भावसे खीवेदका ही योनिमती परसे ग्रहण करना चाहिए। इस विषयमें गोमटसार और धवलिचिन्तामें कोई मतभेद नहीं है। द्रव्यकी आदिके पांच गुणस्थान हा होते हैं। गोमटसारकी गाथा न १५० में भाव-वेदकी मुपयत्तासे ही योनिमतीका ग्रहण है। गाथा न १५६ और १५९ में टीकानारने योनि-मतीसे द्रव्यकीका ग्रहण किया है, किंतु वहाँ भा परिणतिम खीभाव हो, ऐसा नहीं कहा गया है।

टिप्पणियोंके विषयमें

२३ श्लोका—धनउके पुटनाटोंमें दिये गये भगवती आगन्नाकी गाथाआका मूलराधनाके नामसे उल्लेखित किया गया है, यह ठीक नहीं। जयन्ति ग्रन्थकार शिष्य उस भगवती आगन्ना लिखते हैं, तब मूलराधना नाम उचित प्रतीत नहीं होता। मूलराधनादण ता प आशावन्जीकी टाका का नाम है, निम्न उहाँने अन्य टीकाओंसे व्यावृत्ति करनेके लिए लिया था। यदि आपने निम्नी प्राचीन ग्रन्थमें ग्रन्थकार नाम मूलराधना देया हो तो वृष्या ग्रन्थका अनुग्रह धीरिष।

(१० वागानदवा सान्नी, पत्र २९ १० १९)

समाधान—टिप्पणियाँ साव जा ग्रन्थनाम दिये गये हैं वे उन टिप्पणियोंके आधारभूत प्रकाशित ग्रन्थोंके नाम हैं। शाङ्गपुरमें जो ग्रन्थ छपा है, उसपर ग्रन्थकार नाम 'मूलराधना' दिया गया है। उहाँ प्रति हमारी टिप्पणियोंका आधार रहा है। आपन उसीका नामोद्धरण कर लिया गया है। ग्रन्थके नामानि सम्बन्धी इतिहासमें जाननेके लिए यह उपयुक्त स्थल नहीं था।

२४ श्लोका—टिप्पणियोंमें अत्रिभक्त तुष्टना देनाका ग्रन्थोंपरसे की गई है। अच्छा होता यदि इस कार्यमें दिग्गन्ध ग्रन्थोंका और भी अत्रिभक्त के साथ उपयोग किया जाता। इससे तुष्टनाग्रन्थ और भी अत्रिभक्त ग्रन्थोंपरसे सम्बन्ध होता।

(अनेकात, १, २ पृ. २०१)

(जीनसद्व, १५ फरवरी १९४०)

(जीनगजद, ३ जुलाई १९४०)

समाधान—प्रथम भागमें कुल टिप्पणियोंकी संख्या ८५५ है। उनमेंसे दिगम्बर ग्रन्थोंसे ६२२ और श्वेताम्बर ग्रन्थोंसे २२८ तथा अन्य ग्रन्थोंसे ५ टिप्पणियाँ ली गई हैं। यदि ग्रन्थ-संख्याकी दृष्टिसे भी देखा जाय तो टिप्पणीमें उपयोग किये गये ग्रन्थोंकी संख्या ७७ है, जिनमें दिगम्बर ग्रन्थ ४०, श्वेताम्बर ग्रन्थ ३०, अजैन ग्रन्थ १, १ कोप, व्याकरण, अलंकारादि नियमक ग्रन्थोंकी संख्या ६ है। इससे स्पष्ट है कि अत्रिनाश तुलना किन्तु ग्रन्थोंपरसे की गई है। जहाँ जिस ग्रन्थकी जो टिप्पणी उपयुक्त प्रतीत हुई वह ली गई है। इसमें ध्येय यही रखा गया है कि इस सिद्धान्त नियमसे सम्बन्ध रखनेवाले सभी साहित्यकी ओर पाठकोंकी दृष्टि जा सके।

७ द्रव्यप्रमाणानुगम

१ द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति

पट्खंडागमके प्रस्तुत भागमें जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान कराया गया है, अर्थात् यहाँ यह बतलाया गया है कि समस्त जीवराशि कितनी है, तथा उसमें भिन्न भिन्न गुणस्थानों व मार्गास्थानोंमें जीवोंका प्रमाण क्या है। स्वभावतः प्रश्न उत्पन्न होता है कि इस अत्यन्त अगाध विषयका वर्णन आचार्योंने किस आधारपर किया है? यह तो पूर्वभागोंमें बता दिया जा चुका है कि पट्खंडागमका बहुभाग विषय-ज्ञान महावीर भगवान्की द्वादशावधारणके अगभूत चौदह पूर्वोंमेंसे द्वितीय आभ्यासणीय पूर्वके कर्मप्रकृति नामक एक अधिकार-विशेषमेंसे लिया गया है। उसमेंसे भी द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति इस प्रकार बतलाई गई है—

कर्मप्रकृतिपाहुड, अपरनाम वेदनाच्छ्रवणपाहुड (वेद्यनसिणपाहुड) के कृति, वेदना आदि चौबीस अधिकारोंमें छठवा अधिकार 'वधन' है, जिसमें वधना वर्णन किया गया है। इस वधन के चार अर्थाधिकार हैं, वध, वधक, वधनीय और वधविधान। इनमेंसे वधक नामक द्वितीय अधिकारके एकजीवकी अपेक्षा स्वामित्व, एकजीवकी अपेक्षा काल, आदि ग्यारह अनुयोगद्वार हैं। इन ग्यारह अनुयोगद्वारोंमें से पाँचवा अनुयोगद्वार द्रव्यप्रमाण नामका है और वहाँसे प्रकृत द्रव्यप्रमाणानुगम लिया गया है। (देखा पट्खंडागम, प्रथम भाग, पृ १२५-१२६)

यहाँ प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि जब जीवद्वानकी सत्, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अंतर और अन्तर्वहुर, ये छह प्ररूपणार्थ वधविधानके प्रकृतिस्थानवध नामक अवान्तर अधिकारके आठ अनुयोगद्वारोंमेंसे ली गई हैं, तब यह द्रव्यप्रमाणानुगम भी वहाँसे क्यों नहीं लिया, क्योंकि, वहाँ भी तो यह अनुयोगद्वार व्याख्यान पाया जाता था? इसका उत्तर यह दिया गया है कि प्रकृतिस्थानवधके द्रव्यानुयोगद्वारोंमें 'इस वधस्थानके वधक जीव इतने हैं' ऐसा केवल सामान्य रूपसे कथन किया गया है, किन्तु मिथ्यादृष्टि आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन नहीं किया गया। वधक अधिकारोंमें

पर्यन्त, बंदी, नदी, कुट, जगती (फोट), वर (क्षेत्र) का प्रमाण प्रमाणागुण्यमें लिया जाता है, तथा भृंगार, काश, दण्ड, देश, पट्ट, युग, गण, सप्त, हल, मस, जक्ति, तोम, मिहामन, घाण, नाली, अक्ष, चामर, दुदुभि, पीठ, छत्र तथा मनुष्यों का निवास नगर, उद्यानादिका प्रमाण आमागुण्यमें किया जाता है। छह अगुलों का पाद, दो पादों की विहस्ति (बलिस्त), दो विहस्ति को हाथ, दो हाथों का किष्कु, दो किष्कुओं का दंड, युग, धनु, मुसल व नाली, दो हजार दंडों का एक कोश तथा चार कोशों का एक योजन होता है। (नि प १, ९८-११६)

| | | |
|---------------------------------|--------------------|----------------|
| द्वयका अविभागी अश = परमाणु | ८ अ = | = य |
| अन-तान-त परमाणु = अवसनासत्र स्फ | ८ य = | = उत्सेधांगुल |
| ८ अवसनासत्रस्फ = सनासत्रस्फ | (५०० उत्सेधांगुल = | प्रमाणांगुल) |
| ८ सनासत्रस्फ = त्रुटेणु | ६ अंगुल = | पाद |
| ८ त्रुटेणु = त्रुटेणु | २ पाद = | विहस्ति |
| ८ त्रुटेणु = रणेणु | २ विहस्ति = | हाथ |
| ८ रणेणु = उचम भो भू बालाम | २ हाथ = | किष्कु |
| ८ उ भो भू बा = मध्यम " " " | २ किष्कु = | दंड, युग, धनु, |
| ८ म भो भू बा = जघन्य " " " | | मुसल या नाली |
| ८ ज भो भू बा = कर्मभूमि बालाम | २००० दंड = | कोम |
| ८ क भू बालाम = शिक्षा | ४ काश = | योजन |
| ८ शिक्षा = अ | | |

अगुलसे आगेके प्रमाण भी आभ, उत्सेध व प्रमाण अगुलके अनुसार तीन तीन प्रकारके होते हैं। एक प्रमाण योजन अर्थात् दो हजार कोश छत्र, चौड और गहर कुट्टके आध्रम अद्वापत्य नामक प्रमाण निगलनेका प्रकार उत्तर कालप्रमाणमें बता आये है। उमी अद्वापत्यके अर्द्धद्वि प्रमाण अद्वापत्योंका परस्पर गुणा करनेपर सूच्यगुलका प्रमाण आता है। सूच्यगुलने का को प्रतरांगुल और धनको घनांगुल कहते हैं। अद्वापत्यके असायाने भागप्रमाण, अपना मनातरसे अद्वापत्यके जितने अर्द्धद्वि हो उमके असायाने भागप्रमाण, घनांगुलोंके परस्पर गुणा करनेपर जगधेणीका प्रमाण आता है। जगधेणीके सानमें भाग प्रमाण रज्जु होता है, जा निपकु छानने मय विस्तार प्रमाण है। जगधेणीके जगको जगप्रतर तथा जगधेणीक घनका लोक रहते हैं।

ये सत्र अर्थात् पन्थ, सागर, सूच्यगुल प्रतरांगुल, घनांगुल, जगधेणी, जगप्रतर और लेन उपना मान हैं, निरुक्त उपयोग यथास्म द्रव्य, क्षेत्र और काल, इन तीनों अपेक्षाओंसे बनगये गये प्रमाणोंमें किया गया है। उनका तात्पर्य द्रव्यप्रमाणमें लक्ष्मी सप्तम, कालप्रमाणमें उतने समयोंसे तथा क्षेत्रप्रमाणमें उतने ही अनासप्रदेशोंसे समझना चाहिये।

१ एक राशि बिजनी का उत्तरातर बायी बायी की जा सके, उतन उक्त राशि के अक्षरेद करे जाते हैं।

४. भावप्रमाण—पूर्वोक्त तीनों प्रकारके प्रमाणोंके ज्ञानको ही भावप्रमाण कहा है। (देखो सूत्र ५)। इसका अभिप्राय यह है कि जहा जिस गुणस्थान व मार्गणास्थानका द्रव्य, काल व क्षेत्रकी अपेक्षासे प्रमाण बतलाया गया है वहा उस प्रमाणके ज्ञानको ही भावप्रमाण समझ लेना चाहिये।

३ जीवराशिका गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

सर्व जानराशि अनन्तानन्त है। उसका बहुभाग मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्ती है तथा शेष एक भाग अन्य तरह गुणस्थानों और सिद्धोंमें विभाजित है। इनमें भी मिथ्यादृष्टि और रिद्ध क्रम-हानिरूपसे अनन्तानन्त हैं। सासादनादि चार गुणस्थानोंके जीव प्रत्येक राशिमें असंख्यात हैं, तथा शेष प्रमत्तादि नौ गुणस्थानोंके जीव संख्यात हैं जिनकी कुल संख्या तीन कम नौ करोड़ निश्चित है। यद्यपि अनन्तको संख्यामें उतारना श्रामक हो सकता है, तथापि ध्वलाकारने उक्त राशियोंके क्रमिक प्रमाणका बोध करानेके लिये सर्व जीवराशिकों १६ और इनमेंसे मिथ्यादृष्टिराशिकों १३, तथा सासादनादि तरह गुणस्थानोंके जीवों और सिद्धोंका मयुक्त प्रमाण ३ अंकोंके द्वारा सूचित किया है। अब हम यदि इसा अकस्मिकदृष्टिके आधारसे सभी गुणस्थानों व सिद्धोंका अलग अलग प्रमाण कल्पित करना चाहें, तो स्थूलतः इसप्रकार किया जा सकता है—

चौदह गुणस्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी सहायि

| गुणस्थान | प्रमाण | अंकसंहाति |
|----------------------|----------|-----------|
| १ मिथ्यादृष्टि | अनन्त | १३ |
| *२ सासादन | असंख्य | १४ |
| ३ मिश्र | " | १५ |
| ४ अश्रितसम्यग्दृष्टि | " | १६ |
| ५ सत्यतासयत | " | १७ |
| ६ प्रमत्तचित्त | ५९३९८२०६ | } १८ |
| ७ अप्रमत्तचित्त | २९६९९१०३ | |
| ८ अपूर्णकरण | ८९७ | |
| ९ अनिवृत्तिनिराकरण | ८९७ | |
| १० सूक्ष्ममायाराय | ८९७ | |
| ११ उपशान्तमोह | २९९ | |
| १२ क्षीणमाह | ५९८ | |
| १३ मयोगिनेत्रिणी | ८९८५०२ | |
| १४ अयोगिनेत्रिणी | ५९८ | |
| सिद्ध | अनन्त | २ |
| सर्वजीवराशि | अनन्त | १६ |

१ सासादनसे सयतासयत तक चारों गुणस्थानोंके जीव समुच्चय व पृथक् पृथक् रूपसे भी पत्त्योपमके

चौदहों गुणस्थानोंकी जीराशियोंके प्रमाण-प्ररूपणके पश्चात् उनका भागाभाग और फिर उनका अन्यबहुत्व वतगणा गया है। भागाभागमें सामाय राशिका छेन्न विभाग करते हुए सत्रसे अल्प राशि तक आये हैं। अन्यबहुत्वमें सत्रसे छोटी राशिसे प्रारम्भ करने गुणा और योग (सान्निह्य) करते हुए सत्रसे बड़ी राशि तक पहुँचे हैं। इस अन्यबहुत्वका तीन प्रकारसे प्ररूपण किया गया है, स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान। स्वस्थानमें केवल अष्टाङ्काङ्क और त्रिदशिन राशिका अन्यबहुत्व जलाया गया है। परस्थानमें अष्टाङ्काङ्क, भाग तथा अन्य चो राशियाँ उनके प्रमाणकी नीचमें आ पड़ती हैं उनका और त्रिदशिन राशिका अन्यबहुत्व दिखाया गया है। तथा सर्वपरस्थानमें उक्त राशियाँके अतिरिक्त अन्य राशियोंमें भी अन्यबहुत्व दिखाया गया है। (पृ १०१-१११)

४ जीराशिका मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण प्ररूपण

गुणस्थानोंमें जाग्रमाण-प्ररूपणके पश्चात् गति आदि चान्ह मागणाओं व उनके भेद-प्रभेदोंमें जीराशिका प्रमाण निम्नगया गया है और यहाँ प्रत्येक राशिका प्रमाण, भागाभाग और अन्यबहुत्व यथाक्रमसे समझाया गया है। जिसप्रकार गुणस्थानोंमें प्रथम मिथ्यादृष्टिक प्रमाण समझानेमें आचार्यने गणितकी अनेक प्रक्रियाओंका उपयोग करने दिखाया है, उसी प्रकार मागणास्थानोंमें प्रथम नररगतिक प्रमाणप्ररूपणमें भी गणितविस्तार पाया जाता है। (दृष्टा पृ १२१-२०५)

उक्त प्रमाण विवेचन बड़ी सूक्ष्मता और गहराईके साथ किया गया है, किन्तु आचार्यने अकसदृष्टि कायम नहीं रखी, जिससे सामाय पाठकाङ्क विषयका बोध होना सुगम नहीं है। अतएव हम यहाँपर उन सत्र मार्गणाओंकी पृथक् पृथक् प्रमाण प्ररूपण अकसदृष्टिका आचार्यद्वारा कल्पित अकोंक आशयसे जननेका प्रयत्न करने हैं, जिसका मुख्य उद्देश्य अनन्त, असंख्यता व सरस्यानेकी भीतर राशियोंका अन्यबहुत्वका कुछ स्थूल बोध कराना मात्र है। प्रत्येक मार्गणाके भीतर संपूर्ण जाग्रराशिका समुच्चय प्रमाण १६ ही रखा गया है। किन्तु सूक्ष्म दृष्टिस पराक्षण करनेपर एक दूसरी मार्गणाओंकी अकसदृष्टियोंमें परस्पर वैषम्य दृष्टिगोचर हो सनता है। यह सर्वजीराशिके लिये केवल १६ जैसी अल्प सख्या एकत्र समस्त मार्गणाओंके प्रभेदोंको उदाहरण करनेमें प्रायः अनिवार्य ही है। एक राशि दूसरी राशिसे जितनी विशेष व जितनी गुणित अधिक है उसका अनुमान इन अकोंसे कदापि नहीं करना चाहिये। यहाँ तो सिर्फ एक मार्गणाके भीतर राशियाँको परस्पर अभिन्नता या अन्यताराका क्रम जाना जा सनता है। यद्यपि गणितके सूत्र निचासे यह वैषम्य भी समझ दूर किया जा सनता था, किन्तु उससे फिर सदृष्टिका सुगम होने की अपेक्षा दुर्गम सी हो जाती, जिसमें हमारा अभिप्राय पूर्ण नहीं होता। चूँकि यहाँ प्रत्येक मार्गणाके भीतर जीराशियोंका प्रमाणक्रम निर्दिष्ट करना अभीष्ट है, अतएव राशियाँ बहुत्वमें अन्यत्वकी श्रृंखलासे रखी गई हैं, उनके रूपक्रमसे नहीं। हा, सिद्ध सर्वत्र अत-

असरयातवे माग है। इनमें भी असयतसम्बन्धित सबसे अधिक, इनके असरयातवे माग मिथ्यगुणस्थानीय, इनके संस्थातवे माग साक्षात्गुणस्थानीय तथा इनके असरयातवे माग सयतामयव जीव हैं।

की ओर ही रखे हैं। कहीं कहीं राशिके जो अरु दिये गये हैं उनसे कुछ अधिक प्रमाण प्रिश्चित है, क्योंकि, उसमें कोई अन्य अल्प राशि भी प्रविष्ट होती है। ऐसे स्थानोंपर अरुके आगे धनका चिन्ह + बना दिया गया है, ओर अरु देकर टिप्पणीमें उस प्रिश्चित राशिका उल्लेख कर दिया गया है। इस दिशामें यह प्रयत्न, जहा तक हमें ज्ञात है, प्रयत्न ही है, अतः सावधानी रखने पर भी कुछ त्रुटियां हो सकती हैं। यदि पाठकोंके ध्यानमें आएं, तो हमें अवश्य सूचित करें।

चौदह मार्गणास्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संदृष्टिया

(मार्गणा शीर्षकेके आगे दी गई पृष्ठसंख्या उस मार्गणाके भागाभागी सूचक है।)

१ गति मार्गणा (पृ २०७)

| निर्यंच | देव | नारक | मनुष्य | सिद्ध | सर्व जीव |
|---------|------|------|--------|-------|----------|
| अनंत | असरय | असरय | असरय | अनंत | अनंत |
| २०० | १२ | ८ | ४ | ३२ | १६ |
| १६ | १६ | १६ | १६ | १६ | |

२ इन्द्रिय मार्गणा (पृ ३१९)

| १ इन्द्रिय | २ इन्द्रिय | ३ इन्द्रिय | ४ इन्द्रिय | ५ इन्द्रिय | अर्नीन्द्रिय | सर्व जीव |
|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------|
| अनंत | असरय | असरय | असरय | असरय | अनंत | अनंत |
| १८२ | १४ | १२ | १० | ६ | ३२ | १६ |
| १६ | १६ | १६ | १६ | १६ | १६ | |

३ काय मार्गणा (पृ ३४१)

| धनस्पति | वायु | जल | पृथिवी | तेज | अस | अकाय | सर्व जीव |
|---------|------|------|--------|------|------|------|----------|
| अनंत | असरय | असरय | असरय | असरय | असरय | अनंत | अनंत |
| १७६ | १६ | १२ | १० | ६ | ४ | ३२ | १६ |
| १६ | १६ | १६ | १६ | १६ | १६ | १६ | |

४ योग मार्गणा (पृ ४१२)

| काय | यत्न | मन | अयोगी | सर्व जीव |
|------|------|------|-------|----------|
| अनंत | असरय | असरय | अनंत | अनंत |
| १८४ | २४ | १६ | ३२ | १६ |
| १६ | १६ | १६ | १६ | |

१ यहां यह सिद्धांत प्रमाण अयोगिकेवलियोंसे सातिरेक समझना चाहिये।

५ वेद मार्गणा (पृ ४२१)

| मनुष्यक | स्त्री | पुरुष | अग्नेय | सर्व जीव |
|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|----------|
| अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत |
| $\frac{२०}{१६}$ | $\frac{२०}{१६}$ | $\frac{४}{१६}$ | $\frac{३२}{१६} + २$ | १६ |

६ कषाय मार्गणा (पृ ४२१)

| सोम | माया | क्रोध | मान | भक्त्यायी | सर्व जीव |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|----------|
| अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत |
| $\frac{८२}{१६}$ | $\frac{५०}{१६}$ | $\frac{४८}{१६}$ | $\frac{४४}{१६}$ | $\frac{३२}{१६} + १$ | १६ |

७ ज्ञान मार्गणा (पृ ४४२)

| कुमति | विमल | मति | मगधि | मन पर्यय | केवल | सर्व जीव |
|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|----------|
| कुधुन | | धुन | | | | |
| अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत |
| $\frac{८१२}{६४}$ | $\frac{३९}{६४}$ | $\frac{१०}{६४}$ | $\frac{४}{६४}$ | $\frac{१}{६४}$ | $\frac{१२८}{६४} + ४$ | १६ |

८ समय मार्गणा (पृ ४५१)

| असंयमी | वेशस | सामा | यथाख्या | परि वि | सु सा | सिद्ध | सर्व जीव |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------|
| | | छेदो | | | | | |
| अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत |
| $\frac{८१२}{६४} + १$ | $\frac{१०}{६४}$ | $\frac{२}{६४}$ | $\frac{१०}{६४}$ | $\frac{२}{६४}$ | $\frac{१}{६४}$ | $\frac{१२८}{६४}$ | १६ |

९ दर्शन मार्गणा (पृ ४५०)

| मयस्तु | सस्तु | अयधि | केवल | सर्व जीव |
|------------------|-----------------|----------------|----------------------|----------|
| अनंत | अनंत | अनंत | अनंत | अनंत |
| $\frac{८१२}{६४}$ | $\frac{१०}{६४}$ | $\frac{४}{६४}$ | $\frac{१२८}{६४} + १$ | १६ |

२ यदा विद्योका प्रमाण ८ में गुणस्थानके अवेद भागित उपाक समस्त गुणस्थानाकी राशियोंसे सातिरेक है।

३ यदा विद्योका प्रमाण ११ में और उपाक समस्त गुणस्थानाकी राशियोंसे सातिरेक है।

४ यदा विद्योका प्रमाण १३ में और १४ में गुणस्थानाकी राशियोंसे सातिरेक है।

५ यदा विद्योका प्रमाण २ सरे, ३ सरे और ४ य गुणस्थानाकी राशियोंसे साधिक है।

६ यदा विद्योका प्रमाण १३ में और १४ में गुणस्थानाकी राशियोंसे सातिरेक है।

१० लेइया मार्गणा (पृ ४६६)

| कृष्ण | नील | कापोत | पीत | पद्म | शुक्ल | अलेइय | सर्व जीव |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------|
| अनन्त | अनन्त | अनन्त | असंख्य | असंख्य | असंख्य | अनन्त | अनन्त |
| $\frac{७६}{१६}$ | $\frac{६७}{१६}$ | $\frac{६५}{१६}$ | $\frac{८}{१६}$ | $\frac{६}{१६}$ | $\frac{२}{१६}$ | $\frac{३२}{१६} +$ | १६ |

११ भव्य मार्गणा (पृ ४७३)

| भव्य | अभव्य | सिद्ध | सर्व जीव |
|------------------|-----------------|-----------------|----------|
| अनन्त | अनन्त | अनन्त | अनन्त |
| $\frac{१९६}{१६}$ | $\frac{२८}{१६}$ | $\frac{३२}{१६}$ | १६ |

१२ सम्यक्त्व मार्गणा (पृ ४७८)

| मिथ्याह | क्षायोप | क्षायिक | ओपश | मिश्र | सासा | सिद्ध | सर्व जीव |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------|
| अनन्त | असंख्य | असंख्य | असंख्य | असंख्य | असंख्य | अनन्त | अनन्त |
| $\frac{२०८}{१६}$ | $\frac{६}{१६}$ | $\frac{४}{१६}$ | $\frac{३}{१६}$ | $\frac{२}{१६}$ | $\frac{१}{१६}$ | $\frac{३२}{१६}$ | १६ |

१३ सज्ञा मार्गणा (पृ ४८३)

| असंखी | संखी | अनुभव | सर्व जीव |
|------------------|-----------------|-------------------|----------|
| अनन्त | असंख्य | अनन्त | अनन्त |
| $\frac{१९९}{१६}$ | $\frac{२५}{१६}$ | $\frac{३२}{१६} +$ | १६ |

१४ आहार मार्गणा (पृ ४८५)

| आहारक | अनाहारक | सर्व जीव |
|-------|---------------|----------|
| अनन्त | अवयव अनन्त | अनन्त |
| ११ | ३ | १६ |

७ यहाँ सिद्धाका प्रमाण १४ वें गुणस्थान राशिये सातिरेक है ।

८ यहाँ सिद्धाका प्रमाण १२ वें और १४ वें गुणस्थानोंकी राशियासे सातिरेक समसना चाहिये ।

मार्गणास्थानोके भीतर उतलाई गई राशियोंका बहुचसे अल्पत्वका और कम जहातक हमारे विचारमें आया है, निम्न प्रकार है—

अनन्त

असंख्यात

संख्यात

- १ असयमी
- २ अचभुदर्शनी
- ३ कुमति
- ४ कुधुत
- ५ मिथ्यादृष्टि
- ६ नपुसङ्गदी
- ७ तिर्यक्
- ८ असङ्गी
- ९ पापयोगी
- १० एकैन्द्रिय
- ११ घनस्पतिकायिक
- १२ भव्य
- १३ आहारक
- १४ अनाहारक
- १५ कृष्ण लेह्या
- १६ नील
- १७ कापोत
- १८ लेभ क्षपायी
- १९ माया
- २० क्रोध
- २१ मान
- २२ सिद्ध
- २३ अमव्य

- २४ वायुकायिक
- २५ जल
- २६ पृथिवी
- २७ तन
- २८ दल
- २९ घनयोगी
- ३० द्वीन्द्रिय
- ३१ त्रिन्द्रिय
- ३२ चतुरिन्द्रिय
- ३३ अचभुदर्शनी
- ३४ पचेन्द्रिय
- ३५ सङ्गी
- ३६ मनोयोगी
- ३७ विभगज्ञानी
- ३८ देवगति
- ३९ छात्रेदी
- ४० नारक
- ४१ पुरुषवेदी
- ४२ मनुष्य
- ४३ पीतलेह्या
- ४४ पद्म
- ४५ मतिज्ञानी
- ४६ भुत
- ४७ अवधि
- ४८ अवधिदर्शनी
- ४९ शुद्ध लेह्या
- ५० क्षायोपशमिकसम्पत्की
- ५१ क्षायिक
- ५२ औपशमिक
- ५३ मिश्र
- ५४ सासादन
- ५५ देशसयत

- ५६ सामायिकसयत
- ५७ छेदोपस्थापना
- ५८ यथासयात
- ५९ कथलज्ञानी
- ६० केयलदर्शनी
- ६१ परिहारसयत
- ६२ मन पर्ययज्ञानी
- ६३ सुद्धमसागयसयत

अनन्त राशियाँ २३, असंख्यात राशियाँ २४ ५५=३२, संख्यात ५६-६३=८, कुल ६३.

इस प्रमाण-प्ररूपणमें स्वभावात् पाटकोका मनुष्योंके प्रमाणके समर्थमें विशेष कोतुक्त हो सकता है। इस आगमासुसार सर्व मनुष्योंका सत्या असत्यात है। उनमें गुणस्थानोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणमें असत्यात्, कालप्रमाणसे असत्यातासत्यात् स्वरूपकाल (अन्तर्पिणियों-उत्पिणियों) के समय प्रमाण, तथा क्षेत्रप्रमाणसे जगत्त्रेणोंके असत्यात्में भाग अर्थात् असत्यात् करोट योचन क्षेत्रप्रदेश प्रमाण है। द्वितीयादि गुणस्थानर्त्ता जान सत्यात् है, जो इस प्रकार हैं—

२ सासादन गुणस्थानर्त्ता मनुष्य ५२ करोड (व मत्तात्से ५० करोट)

३ मिथ्र " " १०४ करोट (पूर्वोक्तसे दगुने)

४ असयनसम्यग्दृष्टि " " ७०० करोट

५ सयनासयन " " १३ करोट

उठनेसे चौदहने गुणस्थानतर्कके मनुष्योंकी सत्या बही है जो ऊपर गुणस्थान प्रमाण-प्ररूपणमें दिखा आये हैं, क्योंकि, ये गुणस्थान काल मनुष्योंके ही होते हैं, देशान्तिकोंके नहीं। अतः जिनका प्रमाण सत्यात् है, ऐसे द्वितीय गुणस्थानसे चौदहने गुणस्थान तर्कके कुछ मनुष्योंका प्रमाण ५२+१०४+७००+१३+नान कम ९ करोट, अर्थात् कुल तीन कम आठमो अठहत्तर करोड होता है। आजकी समारम्भकी मनुष्यगणनामें यही प्रमाण चागुनेसे भी अधिक हो जाता है। मिथ्यादृष्टियोंको मिलाकर तो उसकी अधिकता बहुत ही बढ़ जाता है। जैन सिद्धान्तानुसार यह गणना बार्हृ द्वीपर्त्ता विदेह आदि समस्त क्षेत्रोंकी है जिसमें पर्याप्तकोंके अतिरिक्त निरुत्पत्त्यक्त और लक्ष्यपर्याप्तक मनुष्य भी सम्मिलित हैं।

नाना क्षेत्रोंमें मनुष्य गणनाका अन्तर्गृह्य इस प्रकार बतलाया गया है—अन्तर्द्वीपोंके मनुष्य सबसे थोड़े हैं। उनसे सत्यागुणे उत्तकुरु और देवकुरुके मनुष्य हैं। इसीप्रकार हरि और रम्यक, हैमवत और हैष्यवत, भरत और पेरगवत, तथा विदेह इन क्षेत्रोंका मनुष्यप्रमाण पूर्व पूर्वसे क्रमशः सत्यागुणा है। (दसो पृ ९९)

एक बात और उल्लेखनीय है कि वर्तमान हुटारसर्पिणाम पञ्चप्रभ तीर्थंकरका ही शिष्य-परिवार सनसे अधिक हुआ है, जिसकी सत्या तीन लाख तीस हजार ३,३०,००० था।

उपर्युक्त चौदह गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान भगवान् भूतबलि आचार्यने १९२ सूत्रोंमें कराया है, जिनका विषयक्रम इस प्रकार है—

प्रथम सूत्रमें द्रव्यप्रमाणातुगमके आद्य और आदेश द्वारा निर्देश करनेकी सूचना देकर दूसरे, तीसरे, चौथे और पाचवें सूत्रोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानके जायोंका प्रमाण क्रमशः द्रव्य, काष्ठ, क्षेत्र और भावका अपेक्षा बतलाया है। छठवें सूत्र द्वितीयसे पाचवें गुणस्थान तर्कके जायोंका तथा आगेके सातवें और आठवें सूत्रमें क्रमशः दृष्टे और सातवें गुणस्थानोंका द्रव्य-प्रमाण बतलाया है। उसी प्रकार ९ वें और १० वें सूत्रमें उपशामक तथा ११ वें १२ वें में क्षपकों और अयोग-केवली जीवोंका तथा १३ वें १४ वें सूत्रमें सयोगिकेन्द्रियोंका प्रवेश और सचय-कालकी

अपेक्षासे प्रमाण कहा गया है। सूत्र न १५ से मार्गणास्थानोंमें प्रमाणका निर्देश प्रारम्भ होता है, जिसके प्ररूपणकी सूत्र-संख्या निम्न प्रकार है—

| सूत्रसे | सूत्रतक कुल सूत्र | सूत्रसे | सूत्रतक कुल सूत्र |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| नरकगति १५ | — २३ = ९ | ज्ञान मार्गणा १४१ | — १४७ = ७ |
| तिर्य्यचगति २४ | — ३९ = १६ | सयम " १४८ | — १५४ = ७ |
| मनुष्यगति ४० | — ५७ = १३ | दर्शन " १५५ | — १६१ = ७ |
| देवगति ५३ | — ७३ = २१ | लक्ष्या " १६२ | — १७१ = १० |
| इन्द्रिय मार्गणा ७४ | — ८६ = १३ | भव्य " १७२ | — १७३ = २ |
| काय " ८७ | — १०७ = १६ | सम्यक्त्व " १७४ | — १८४ = ११ |
| योग " १०३ | — १२३ = २१ | सङ्गी " १८५ | — १८९ = ५ |
| वेद " १२४ | — १३४ = ११ | आहार " १९० | — १९२ = ३ |
| कणाय " १३५ | — १४० = ६ | | |

५ मतान्तर और उनका खडन

ध्वलाकारने अपने समयकी उपलब्ध सैद्धांतिक सम्पत्तिका जितना भरपूर उपयोग किया है वह प्रत्येक अवलोकनसे ही पूर्णतः ज्ञात हो सकता है। सूत्रों, व्याख्यानो और उपदेशोंका जो साहित्य उनके समुच्च उपस्थित था, उसका सिंहावलोकन प्रथम भागकी भूमिकामें कराया जा चुका है। प्रस्तुत प्रथमभागमें भी जहाँ प्रष्टन नियमके विशेष प्रतिपादनके लिये ध्वलाकारको सूत्र, सूत्रकी व व्याख्यानका आधार नहीं मिला, वहाँ उन्होंने 'आचार्य परपरागत जिनोपदेश' ' परम गुरुपदेश, ' ' गुरुपदेश, ' व ' आचार्य-वचन ' के आधारसे प्रमाणप्ररूपण किया है। किंतु विशेष ध्यान देने योग्य कुछ ऐसे स्थल हैं, जहाँ आचार्यने भिन्न भिन्न मतोंका स्पष्ट उल्लेख करके एकता खडन और दूसरेका मडन किया है। यहाँ हम इसाप्रकारके मत मतान्तरोंका कुछ परिचय कराते हैं—

(१) सूत्रकारने प्रमाणप्ररूपणामें प्रथम द्वयप्रमाण, फिर कात्रप्रमाण, और तत्पश्चात् क्षेत्र प्रमाणका निर्देश किया है। सामान्य कमानुसार क्षेत्र पहले और कात्र पश्चात् उल्लिखित किया जाता है, फिर यहाँ कात्रका क्षेत्रसे पूर्व निर्देश क्यों किया गया? इसका समाधान ध्वलाकार करते हैं कि कात्रकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण सूक्ष्म होता है, अतएव 'जो स्थूल और अल्प वर्णनीय हो, उसका पहले व्याख्यान करना चाहिये।' इस नियमके अनुसार कात्रप्रमाण पूर्व और क्षेत्रप्रमाण उसके अनंतर कहा गया है। इस स्थलपर उन्होंने सूत्रकारके सबधमें कुछ आचार्यान्ही एक भिन्न मायताका उल्लेख किया

१ परमगुरुपदेशागे जागिरवदे। इत्येत्येति होदि ति वच ७ वद। आहारिपरपरागतजिनोपदेशादो।
अपमपुष्टनदान प्रमाण गुरुपदेशादो वुचद। (पृ ८९) और भी दक्षिणे पृ १११, ३५१, ४०६, ४७१

है कि जो बहुप्रदेशोंसे उपचित हो वही सूक्ष्म होता है, और इस मतकी पुष्टिमें एक गाथा भी उद्धृत की है जिसका अर्थ है कि काल सूक्ष्म है, किन्तु क्षेत्र उससे भी सूक्ष्मतर है, क्योंकि, अगुलके असख्यातयें भागमें असख्यात कल्प होते हैं। ध्वलाकारने इस मतका निरसन इसप्रकार किया है कि यदि सूक्ष्मत्वकी यही परिभाषा मान ली जाय तत्र तो द्रव्यप्रमाणका भी क्षेत्रप्रमाणके पश्चात् प्ररूपण करना चाहिये, क्योंकि, एक गाथानुसार, एक द्रव्यागुलमें अनन्त क्षेत्रागुल होनेसे क्षेत्र सूक्ष्म और द्रव्य उनसे सूक्ष्मतर होता है। (पृष्ठ २७-२८)

(२) तिर्यक् लोकेके विस्तार और उसी सभधसे रज्जूके प्रमाणके सन्धधमें भी दो मतोंका उल्लेख और विवेचन किया गया है। ये दो भिन्न भिन्न मत त्रिलाक्षप्रज्ञप्ति और परिकर्मके भिन्न भिन्न सूत्रोंके आधारसे उत्पन्न हुए ज्ञान होते हैं। रज्जूका प्रमाण लानेकी प्रक्रियामें जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंको रूपाधिक करनेका विधान परिकर्मसूत्रमें किया गया है जिसका 'एक रूप' अर्थ करनेसे कुछ व्याख्यानकारोंने यह अर्थ निकाला है कि तिर्यक्लोकका विस्तार स्वयभूरमण समुद्र की बाहिरी वेदिकापर समाप्त हो जाता है। किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिके आधारसे ध्वलाकारका यह मन है कि स्वयभूरमण समुद्रसे बाहर असख्यात द्वीपसागरोंके विस्तार परिमाण योजन जाकर तिर्यक्लोक समाप्त होता है, अतः जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंमें एक नहीं, किन्तु सत्पातरूप अधिक बढ़ाना चाहिये। इस मनका परिकर्मसूत्रस विरोध भी उन्होंने इसप्रकार दूर कर दिया है कि उस सूत्रमें 'रूपाधिक' का अर्थ 'एकरूप अधिक' नहीं, किन्तु 'अनेक रूप अधिक' करना चाहिये। एक रूपनाले व्याख्यानको उन्होंने सच्चा व्याख्यान नहीं, किन्तु व्याख्यानाभास कहा है। अपने मतकी पुष्टिमें ध्वलाकारने यहा जो अनेक युक्तियाँ और सूत्रप्रमाण दिये हैं उनसे उनकी सप्ताहक और समालोचनात्मक योग्यताका अ ठा परिचय मिलता है। इस विवेचनके अन्तमें उन्होंने कहा है—

‘ एसो अथो जइवि पुत्राडरियसपद्मायविरुद्धो, सो वि ततजुत्तिबलेण अग्नेहि परुविदो। तसो इदमिथ्य वेत्ति गेहासग्गहो काय’ओ, अइदिय धविसए छदुवेत्थियथिदजुत्तीण णिण्णयहेउत्ताणुबवत्तीदो। सग्गहा उवएम एवधूण विससणिण्णयो एवध काय’ओ ’ ।

अर्थात् हमारा किया हुआ अर्थ यद्यपि पूर्वाचार्य-संप्रदायके विरुद्ध पड़ता है, तो भी तत्र-युक्तिके बलसे हमने उसका प्ररूपण किया। अतः 'यह इसीप्रकार है' ऐसा दुःसाग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थोंके निययमें अज्ञाओं द्वारा निरूपित युक्तियोंके एक निश्चयरूप निर्णयके लिये हेतु नहीं पाया जाता। अतः उपदेशको प्राप्त कर विशेष निर्णय करनेका प्रयत्न करना चाहिये। यह प्रयत्नकारकी कैसी निष्पक्ष, निर्मल, शोधक बुद्धि और जिज्ञासा प्रकट हुई है।

(पृ ३४ से ३८)

(३) एक मुहूर्तमें कितने उच्छ्वास होते हैं, यह भी एक मतभेदका विषय हुआ है। एक मत है कि एक मुहूर्तमें केवल ७२० प्राण अर्थात् आसो-श्वास होते हैं। किन्तु ध्वलाकार कहते हैं कि यह मत न तो एक स्वस्थ पुरुषके आसो-श्वासोंकी गणना करनेसे सिद्ध होता है,

और न केरडी द्वारा मापित प्रमाणभूत अथ सूत्रसे इसका सामञ्जस्य बैठता है। उन्होंने एक प्राचीन गायी उद्धृत करके बतलाया है कि एक मुर्विक उद्धवासोंका ठीक प्रमाण ३७७३ है, और इसी प्रमाण द्वारा सूत्रके एक दिवसमें १,१३,१९० प्राणोंका प्रमाण सिद्ध होता है। पूर्वोक्त मतसे तो एक दिनमें केवल २१,६०० प्राण होंगे, जो किसी प्रकार या सिद्ध नहीं। (पृ ६६-६७)

(४) उपशमक जीवोंका साध्याके नियममें उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति, ऐसी दो भिन्न मायताएँ दी हैं। प्रथम मतानुसार उक्त जायोंकी संख्या ३०४, तथा द्वितीय मतानुसार उनसे ५ कम अर्थात् २९९ है। इस मतभेदकी प्ररूपक दो गायएँ मा उद्धृत की गई हैं। उनमेंसे एकमें एक तीसरा मत और स्फुटित होना है, जिसके अनुसार उपशमकजीवी साध्या पूरे ३०० है। इन मतभेदोंपर धरणाज्ञाने कोई उद्घापोह नहीं किया, उन्होंने केवलमात्र उनका उल्लेख ही किया है।

(५) इन्हीं उत्तर आ दक्षिण प्रतिपत्तिका मतभेद प्रमत्तमयन रात्रिके प्रमाण परंपरणमें भी पाया जाता है। उत्तरप्रतिपत्तिके अनुसार प्रमत्तका प्रमाण ४,६६,६६,६६४ है, किन्तु दक्षिणप्रतिपत्त्यनुसार यह प्रमाण ५,०३,९८,२०६ आता है। इन मतभेदोंके बीच निर्णय करनेका भी धरणाज्ञाने यहां कोई प्रयत्न नहीं किया। किन्तु दक्षिणप्रतिपत्तिके प्रमाणमें जो कुछ आचार्योंने यह प्रस्ताव रखा है कि सर तार्थक्योंमें सबसे बड़ा शिष्यपरिहार पञ्चमस्वाधीन ही था, किन्तु यह परिहार भी मात्र ३,३०,००० ही था। तब फिर जो सर मयनोंकी पूर्ण साध्या ८९९९९९९७ एक प्राचीन गायाम जलज है, यह कैसे सिद्ध हो सकता है? इसका परिहार धरणाज्ञाने यह दिया है कि इस हृदयमर्षिणी वाल्मीकि तार्थक्योंमें मा, य भले हा भयनोंका उक्त प्रमाण पूर्ण न होना हो, किन्तु अथ उत्सर्पिणा-अम्मर्षिणियोंमें तो तार्थक्योंका शिष्यपरिहार बड़ा पाया जाता है। दूसरे, भारत और ऐरावत क्षेत्रोंकी अवस्था मनुष्योंका प्रमाण विरह क्षेत्रमें संप्रदानगुणा पाया जाता है, अतः वह उक्त प्रमाण पूर्ण हो सकता है। इसलिए उक्त प्रमाणमें कोई दृग्ग नहीं है। (पृ ९८-९९)

(६) पंचेन्द्रिय नियम योनिमत्ता मिथ्याधियाका अन्वयका देवोंके अन्वयकालके आश्रयसे बनलाया गया है। किन्तु धरणाज्ञानका मत है कि मित्त ही आचार्योंका उक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, गानव्यतर देवोंका अन्वयकाल तीनसौ योनोंका अगुलोंका वर्गमा बनलाया गया है। यह जड़ यह शक्त पर सक्त है कि पंचेन्द्रिय नियम योनिमत्ता मिथ्याधिति सन्त अन्वयकाल ही गन्त है और गानव्यतर देवोंका अन्वयकाल ठीक है, यह कैसे जाना जाता है। यह धरणाज्ञान कहते हैं कि हमारा कोई ज्ञान आश्रय नहीं है, किन्तु जब दो बातोंमें विरोध तो उनमेंसे कोई एक तो असत्य जाना ही चाहिये। किन्तु इतना समायानपूर्वक वह चुनने धरणाज्ञानका अपनी निष्पायक बुद्धिका प्रेरणा हुई और वे यह उते— अहवा दोषिण वि वषलाणा अमर्षाणि, एमा अन्वय पद्व्या। अर्थात् उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य हैं, यह हम प्रतिज्ञापूर्वक कह सकते हैं। इसका आगे धरणाज्ञाने सुशमय सूत्रके आश्रयसे उक्त दोनों अन्वयकालोंको अस्ति धरके उनमें यथाचित प्रमाण-प्रेष करनेका उपदेश दिया है। (पृ २३१-२३२)

(७) सासादनसम्पत्तियोंका प्रमाण एक प्राचीन गाथामें ५२ करोड और दूसरी गाथामें ५० करोड पाया जाता है । धनलाकारने प्रथम मत ही ग्रहण करनेका आदेश किया है, क्योंकि, वह प्रमाण आचार्य-परंपरागत है । (पृ २५२)

(८) सूत्र ४५ में मनुष्य पयाप्त मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण बतलाया है 'कोडाकोटाकोडीसे ऊपर और कोटाकोटाकोटाकोडीसे नीचे' अर्थात् छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे । किन्तु एक दूसरा मत है कि मनुष्य-पर्याप्तराशि बादाळ वर्गके (४२९४९६७२९६) अर्थात् द्विरूप वर्गधारके पाचवें वर्गस्थानके घनप्रमाण है । धनलाकारने इस दूसरे मतका परिहार किया है और उसके दो कारण दिये हैं । एक तो बादाळका घन २९ अरु प्रमाण होकर भी कोडाकोडा-कोडाकोटीके ऊपर निकल जाता है, जिससे सूत्रके अरु-सीमाओंका सर्वथा उल्लंघन हो जाता है । दूसरे यदि टाई द्वीपके उस मागका क्षेत्रफल निकाला जाय जहा मनुष्य विशेषतासे पाये जाते हैं, तो उसका क्षेत्रफल केवल २५ अरु प्रमाण प्रतंगुलोंमें आता है, जिसमें उस २९ अरु प्रमाण मनुष्यराशिका वहा निवास असंभन सिद्ध होता है । यश नहीं, सर्वासिद्धि के देवोंका प्रमाण मनुष्य पयाप्तराशिसे सख्यातगुणा कहा गया है जबकि सर्वासिद्धि विमानका प्रमाण केवल जम्बूद्वीपके बराबर है । अतएव उक्त प्रमाणसे इन दोनोंकी अग्राहना भी उनकी निश्चित निवास-भूमिमें असंभन हो जायगी । अत उक्त राशिका प्रमाण सूत्रके अर्थात् कोडाकोडाकोडा कोटीसे नीचे ही मानना उचित है । (पृ २५३ २५८)

(९) आहारमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण आचार्य-परंपरागत उपदेशसे २७ माना गया है, किन्तु सूत्र न १२० में उनका प्रमाण 'सत्पात' शब्दके द्वारा सूचित किया गया है । इसपरसे धनलाकारका मत है कि उक्त राशिका प्रमाण निश्चिन २७ नहीं मानना चाहिये, किन्तु मध्यम सख्यातकी अन्य कोई सत्पात होना चाहिये, जिसे जिनेन्द्र भगवान् ही जानते हैं । यद्यपि २७ भी मध्यम सत्पातका ही एक भेद है और इसलिये उसके भी उक्त प्रमाणप्ररूपमें ग्रहण करनेकी संभावना हो सकती है, किन्तु इसके विरुद्ध धनलाकारने दो हेतु दिये हैं । एक तो सूत्र में केवल 'सत्पात' शब्द द्वारा ही वह प्रमाण प्रकट किया गया है, किसी निश्चित सत्पात द्वारा नहीं । दूसरे मिश्रकाययोगियोंमें आहारकाययोगी सख्यातगुणे कहे गये हैं । दोनों विकल्पोंमें यहाँ सामंजस्य बन नहा सकता, क्योंकि, सर्व अपर्याप्तकालसे जघन्य पर्याप्तकाल भा सख्यात-गुणा माना गया है । (पृ ४००)

६ गणितकी विशेषता

धनलाकारने अपने इस ग्रथभागके आदिमें ही मगलचरण गाथामें कहा है कि—'गणिकुल निग भणिमो दम्बणिओग गणितसार' अर्थात् जिनेन्द्रदेवकी नमस्कार कृपे हम द्रव्यप्रमाणानुयोगका कथन करते हैं, जिसका सार भाग गणितशास्त्रमें सम्बन्ध रखता है, या जो गणित-शास्त्र-ग्रन्थ है । यह प्रतिज्ञा इस ग्रथमें पूर्णरूपसे निराही गई है । धनलाकारने इस ग्रथभागमें गणितज्ञानका सूत्र उप-

योग किया है, जिसमें तत्कालीन गणितशास्त्री अम्ब्यान्ना हमें बहुत अच्छा परिचय मिल जाता है। धरादारामने शताब्दियों पूर्व रचे गये भूतगणित आचार्यके सूत्रोंमें जो गणितशास्त्रसम्बन्धी उल्लेख हैं, वे भी बहुत महत्त्वपूर्ण हैं। उनमें एकमें ग्यान्त्र शत, सत्स्र, शतसहस्र (लक्ष), कोटि, बौटाबौटाकोटी व योगस्राटास्राटोटी नक्षत्रों की गणना, व उसमें भा उपर सध्यान्, असध्यान्, अनत और अनतान तथा धरा, गणितकी मूल प्रक्रियाओं जैसे मानिके, हीन, गुण और अग्रहार या प्रतिभाग अर्थात् जोड़ बाँट, गुणा, भाग, शं और वर्गमूल, तथा प्रथम, द्वितीय आदि सातवें तक वर्ग वर्गमूल, घन, अयायाम्यास आदि का रूप उपयोग किया गया है। क्षेत्र और कालक्रमधी विशेष गणना-मानों जैसे अगुन्, पावन, श्रेणी, जगप्रन् व छाक तथा आनत्र, अतर्मुद्गर्न, असर्पिणी-उत्सर्पिणी, पल्योपम, तथा विप्रक्षेत्रिकमसूची (पक्षिकप्रत्येयआयाम), इन सूत्रों में खूब उपयोग पाया जाता है, जिनके सम्बन्धपूर्ण ध्यान देनेमें आनसे लगभग दो हजार वर्षपूर्वके एतद्देशीय गणितज्ञानका अच्छा दिग्दर्शन मिल जाता है।

धरादारामकी रचनामें अम्ब्यान्ना, अम्ब्यान्नाम्ब्यान्ना तथा अनत और अन्तानातने आत-गित प्रमेयों और तालनियोंका और भी सूक्ष्म निर्द्गल किया गया है, जिसका स्वरूप हम ऊपर दिखा आये हैं। हम नियमों धरादारामका अर्थ-उद्देश और वर्गीकृतकाओंके परम्पर सन्धका तथा वर्गिन-संगित राशिका जो परिचय दिया गया है गणितकी विशेष उपयोगी वस्तु है। (देखो पृ १८-२६)। सर्व जीवशास्त्रिका उसके अन्तर्गत राशियोंका भाग-प्रतिभाग दिखानेके लिये धरादाराम ने भुगणित (भागहार विभाग) स्थापित करनेकी क्रिया और उससे भाग देनेकी प्रक्रियाएँ जैसे राटित, भाटित, मिटित आ अपकृत विस्तारसे दी हैं, जो गणितज्ञोंको रचिरूप सिद्ध होगी। (देखो पृ ४१)। भुगणित भाग देनेपर विभक्त मिष्यादृष्टिगणित क्यों आती है, इसका कारण समझानेमें भाष्य और भावरेर दृष्टि-वृद्धिरामना का तालन्य और समय बतलाया गया है और क्षेत्र-गणितसे समझाया गया है, वर गणितशास्त्रका एक महत्त्वपूर्ण भाग है। (देखो पृ ४२ आदि)। अन्तरण गाथा २४ से ३२ तकरी का भाषाओंमें ईर्मा समयक वट सुत्र नियम गुरुपर्यं उद्धृत किये गये हैं और उनका उपयोग विभक्त राशिका छानेके लिये यथामग्न और यथाम्बान भागके अनेक विस्तारोंमें बतलाया गया है। अन्तर्गत विस्तृत निश्चित भाग और भाजकसे नीचेकी स्त्रिया छेदक वही भजनफल उत्पन्न कर बतलाया गया है, और वही द्विरूप अर्थात् वर्गभागमें, अष्टरूप अर्थात् घनधारामें और घनापन-धारामें। अपर निश्चित सम्पारा प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्गमूल लेकर भाजकको कम कर वही भजन-फल उत्पन्न कर दिया गया है। उपरि विस्तृत निश्चित भाग्य व भाजकसे ऊपरकी अर्थात् वर्ग, घन व घनावाक्य राशिका प्रद्वन करके वही भजनफल उत्पन्न किया गया है। इस प्रक्रियामें धवला-धारामें ताल और विस्तार कर दिखाने हैं, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। गृहीत तो है, अपर उन्में ऊपरके भाग्य और भाजकसे द्वारा निश्चित भजनफल उत्पन्न किया गया है। विन्तु गृहीतगृहीत में निश्चित भजनफल भी एक बार राशिका भाजक बन जाता है और उससे

धका उसी भाजक्रमें भाग देनेसे निश्चित भजनफल प्राप्त होता है। गृहीतगुणरामें स्थित भजनफलका विप्रक्षित राशिमें भाग देनेसे जो लब्ध आया उसका उसी भाजक्रमें गुणा करके उत्पन्न हुए भजनफलका विप्रक्षित राशिके वर्गमें भाग देकर निश्चित भजनफल प्राप्त किया गया है। ये सब निरूप्य वर्गात्मक राशियोंमें ही घटित होते हैं। इनका पूर्ण स्वरूप पृ ५२ से ८७ तक देखिये। प्रमाणराशि, फलराशि और इच्छाराशि, इनकी त्रैराशिक क्रियाका प्रयोग जगह जगह दृष्टिगोचर होता है। (पृ ९५, १००)

मनुष्यगति प्रमाणके प्ररूपणमें राशि दो प्रकारकी बतलाई है ओज ओर युग्म। इनमेंसे व्येकके पुन दो विभाग किये गये हैं। किसी राशिमें चारका भाग देनेसे यदि तीन शेष रहें तो वह तेजोज राशि, यदि एक शेष रहे तो कल्लिओज राशि, यदि चार शेष रहें (अर्थात् कुछ शेष न रहे) तो कृतयुग्म राशि तथा यदि दो शेष रहें तो चादरयुग्म राशि कहलाती है। इनमेंसे तुष्यराशि तेजोज काही गई है। (पृ २४९)

८ मूढविद्वांसी ताडपत्रीय प्रतियोंके मिलानका निष्कर्ष

यह तो पाठकोंको निदिष्ट ही है कि इन सिद्धान्तप्रयोगोंकी प्राचीन प्रतिया केवल एकमात्र मूढ-विद्वांसीके सिद्धान्तमन्दिरमें प्रतिष्ठित हैं। पूर्व प्रकाशित दो भागोंके लिये हमे इन प्राचीन प्रतियोंके ठ-मिलानका सुअसर प्राप्त नहीं हो सका था। किन्तु हर्षकी बात है कि अब हमें वहा के भट्टारक-रामी और पर्वोका सहयोग प्राप्त हो गया है, जिसके फलस्वरूप ताडपत्रीय प्रतियोंके मिलानकी समस्या हो गई है। पूर्व प्रकाशित दोनों भागों ओर इस तृतीय भागका मूल पाठ वहाकी ताडपत्रीय प्रतियोंसे मिलाया जा चुका है ओर उससे जो पाठभेद हमें प्राप्त हुए हैं उनपर खूब विचार कर हमने नौ चार श्रेणियोंमें विभाजित किया है—

(अ) वे पाठभेद जो अर्थ व पाठकी दृष्टिसे अधिक शुद्ध प्रतीत हुए। (दसो परिशिष्ट पृ २० आदि)

(ब) वे पाठभेद जो शब्द और अर्थ दोनों दृष्टियोंसे दोनों ही शुद्ध हैं, अतएव जो सम्भव प्राचीन प्रतियोंके पाठभेदोंसे ही आये हैं। (दसो परिशिष्ट पृ २९ आदि)

(स) वे पाठभेद जो प्राकृतमें उच्चारणभेदसे उत्पन्न होते हैं और निरूप्यरूपसे पाये जाते हैं। (दसो परिशिष्ट पृ ३२ आदि)

(द) वे पाठभेद जो अर्थ या शब्दकी दृष्टिसे अशुद्ध हैं ओर इस कारण ग्रहण नहीं किये जा सकते। (दसो परिशिष्ट पृ ३८ आदि)

इस श्रेणी-विभागके अनुसार मूढविद्वांसी प्रतियोंका पाठ-मिलान इस भागके साथ प्रकाशित रहा है। संक्षेपमें यह पाठभेद-परिस्थिति इस प्रकार आती है—

(अ) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ६०, भाग २ में २५ और भाग ३ में ६२, इस प्रकार कुल १४७ पाये गये हैं। भेद प्राप्त करने में थोड़ा है, और अर्थकी दृष्टिमें तो अत्यंत अल्प। यह हम जानते हैं कि इन पाठभेदोंके कारण अनुवादमें किंचित् भी परिवर्तन होनेकी आवश्यकता पड़ेगी। भाग १ में १९, भाग २ में १० और भाग ३ में ३२, इस प्रकार कुल ६१ स्थानों पर पड़ा है। इन ८८ स्थानोंका पाठपरिवर्तन वास्तविक होनेपर भी उसमें हमारे स्थिति हुए भाषानुवादमें कोई परिवर्तन आवश्यक प्रतीत नहीं हुआ।

(ब) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ३०, भाग २ में कोई नहीं, और भाग ३ में ३२, इस प्रकार कुल ६२ पाये गये, और वसमें मा किंचित् अनुवादपरिवर्तन केवल प्रथम भागमें १७ स्थानोंपर आवश्यक समझा गया है।

(ग) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ६०, भाग २ में ३० और भाग ३ में ६७, इस प्रकार कुल १५७ पाये गये हैं। इनमें अनेक भेदोंकी तो सभासना ही नहीं है। इनमेंसे अधिकांश पाठानुसार ही प्रमाण प्रमाणों ना पाये जाने थे, किन्तु हमने प्राकृत व्याकरणके नियमोंका ध्यान रखते हुए परिवर्तन किये हैं। (द्वितीय 'पाठ सहीधनक नियम,' पक्ष भाग १, प्रस्तावना पृ १०१)

(घ) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ३८, भाग २ में १५, भाग ३ में ६७, इस प्रकार कुल १२० पाये गये। इनमेंसे अधिकांश तो स्पष्ट अनुवाद हैं, और जहाँ उनका शुद्ध होनेकी सभासना हो सकती है, वहाँ टिप्पणा द्वारा स्पष्ट कर दिया गया है कि वे पाठ प्रकृतमें क्यों नहीं प्राप्त हो सकते।

इस प्रकार कुल पाठभेद १४९+६२+१५७+१२०=४८८ पाये हैं। संक्षेपमें यह परिस्थिति इस प्रकार है—

| भाग | मूल पाठमें भेद | | | | | अनुवाद परिवर्तन | | |
|-----|----------------|----|-----|-----|-----|-----------------|----|-----|
| | अ | ब | स | द | कुल | अ | ब | कुल |
| १ | ६० | ३० | ६० | ३८ | १९० | १० | १७ | ३६ |
| २ | ० | × | ३० | १५ | ४५ | १० | × | १० |
| ३ | ६२ | ३२ | ६७ | ६७ | २२८ | ३० | × | ३२ |
| कुल | १२२ | ६२ | १७० | १२० | ४८८ | ६१ | १७ | ७८ |

मूलपाठ सभासनामें अर्थ और शैलीकी दृष्टिसे कुछ आगे बढ़ने पर पाठ स्पष्ट प्रतीत हुए थे। प्रतिकारा अर्थ न जानने हमने वे पाठ कोष्ठोंमें लिखे हैं जो कि हमारे पास नहीं थे। हमने जाते हुए पाठोंसे अर्थ पहचान किये। गुप्त जोड़ना पड़े थे। किन्तु यह जात प्रमाणों पर आधारित है।

१५ पाठ वही

भागका विषय उद्धृत कुछ सूक्ष्म है, अतएव यहांके स्वल्पन बड़े ही गभीर विचारके पश्चात् ध्यानमें आसके और उनका पाठ बरलाकारकी शैलीमें ही बटे विचारके साथ रखना पडा। ऐसे पाठ प्रस्तुत भाग में १९ हैं। हमें यह प्रकट करते हुए हर्ष होता है कि मूडविद्दीके मिशनसे इन पाठोंमें के १२ पाठ जैसे हमने रखे हैं ऐसे ही शन्दश ताडपत्रीय प्रनियोंने पाये गये। एक पाठमे हमारे रखे हुए 'खग्गा' के स्थानपर 'बग्गा' पाठ आया है, किन्तु विचार करनेपर यह अशुद्ध प्रतीत होता है, वहा 'खग्गा' ही चाहिये। शेष ६ पाठ मूडविद्दीकी प्रतियें नहीं पाये गये। किन्तु वे पाठ अशुद्ध फिर भी नहीं हैं। यथार्थतः वहा अर्थकी दृष्टिसे उही अभिप्राय पूर्वापर प्रसंगसे लेना पडता है। बरलाकारकी अन्यत्र शैलीपरसे ही ये पाठ निहित किये गये हैं।

१ देखो पृष्ठ २६४, ३५४, ३८३ ३८४, ३९२, ४१२, ४२४, ४३५, ४४४, ४५१

२ देखो पृष्ठ ४८६

३ देखो पृष्ठ ६१, २४८, ३४८, ३५३, ४४०

द्रव्यप्रमाणानुगम विषयसूची

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न |
|--------|---|---------|--------|--|---------|
| | १ | | | | |
| | विषयकी उन्धानिका | १-१० | | धान्य, पशुधन, उभयान्त, विस्तारान्त सर्वातन्त और भावा नन्तके भेद और स्वरूप | १५-१६ |
| १ | द्रव्यप्रमाणानुगमकी ओक्षा निर्देश भेद वचन | १ | १० | प्रत्यक्ष में गणनान्तस प्रयोजनकी सिद्धि और शेष दश अन्तोंके कथन करनेका हेतु | १६-१७ |
| २ | द्रव्यप्रमाणकी निरुक्ति और भेद | २ | २० | गणनान्तके तीन भेद-परीत, युक्त और अनन्तान्त | १८ |
| ३ | औषद्रव्यका साधारण और असा धारण लक्षण | २ | २१ | मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें विवक्षित अनन्तान्तका प्रतिपादन | १८ |
| ४ | अजीरद्रव्यके रूपी और अरूपी भेद या उनके लक्षण | २-३ | २२ | अनन्तान्तके अथवा द्वितीयादि तीन भेद, तथा मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें मध्यम अनन्तान्तके ग्रहणका परिश्रमके प्रमाणपूर्वक प्रतिपादन | १९ |
| ५ | द्रव्यप्रमाणानुगममें प्रकृत द्रव्यका निर्देश | ४ | २३ | अथवा, मिथ्यादृष्टिराशि तीन धार वगित स्वयम्भिराशिसे अनन्तगुणी तथा छह द्रव्यप्रक्षिप्ताराशिसे अनन्तगुणी हीन है, इसका सोपानिक प्रतिपादन और इन राशि योंके उत्पत्तिप्रमाणका प्ररूपण | १९-२६ |
| ६ | प्रमाण शब्दकी निरुक्ति तथा द्रव्य प्रमाण शब्दका सामान्य-विच्छेद | ४-५ | २४ | कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव राशिका निरूपण, तथा क्षेत्र प्रमाणके पूर्व कालप्रमाणके प्रति पादनकी सार्थकता | २७ |
| ७ | द्रव्यका लक्षण | ५-६ | २५ | कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव राशिकी गणना करनेका प्रकार तथा इस गणनामें केवल अतीत कालका ग्रहणका प्रतिपादन | २८-२९ |
| ८ | छद्मों समाप्तोंके लक्षण व उदाहरण | ६-७ | २६ | अतीतकालसे मिथ्यादृष्टिराशि यद्दी है, इसका सोलह-प्रतिक अल्प बहु रूपसे समर्थन | ३०-३१ |
| ९ | सर्वव्यापी सर्वथा धक्करूपताका परिहार | ७ | २७ | क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टिराशिका प्रमाण-प्रतिपादन | |
| १० | द्रव्यप्रमाणानुगमका अर्थ | ८ | | | |
| ११ | निर्देशका स्वरूप और उसके भेदों का स्पर्शकरण | ८-१० | | | |
| | २ | | | | |
| | औषसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश १०-१०१ | | | | |
| १२ | मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण प्ररूपण | १० | | | |
| १३ | अनन्तके ११ भेद, नामान्त और स्थापनान्तका स्वरूप | ११ | | | |
| १४ | द्रव्यान्तके भेद | १२ | | | |
| १५ | आगम और आतका लक्षण | १२ | | | |
| १६ | आगम द्रव्यान्तका स्वरूप | १२ | | | |
| १७ | नोआगम द्रव्यान्तके भेद, उनका स्वरूप और तद्विषयक शका-समाधान | १३-१५ | | | |
| १८ | आद्यतान्त, गणनान्त अपेक्षा | | | | |

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न |
|--------|---|---------|--------|---|---------|
| २८ | क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टिराशिके मापनेका प्रकार | ३२ | ४४ | गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार | ५४ |
| २९ | लोक, जगच्छ्रेणी और राजकुल स्वरूप | ३३ | ४४ | द्विरूपधारा में गृहीत उपरिम विकल्प | ५४ |
| ३० | मध्यलोक विस्तारके सप्तधर्म मत भेद तथा ध्वलाकारका तत्संबधी सयुक्तिक निर्णय | ३४-३८ | ४५ | घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प | ५७ |
| ३१ | क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी सार्यकता | ३८ | ४६ | घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प | ५८ |
| ३२ | भावप्रमाणका स्वरूप व उसके भेद | ३८-३९ | ४७ | गृहीतगृहीत-उपरिम विकल्पमें तीनों धाराओंके द्वारा मिथ्यादृष्टिराशिकी उत्पत्ति | ५९ |
| ३३ | सूत्रमें भावप्रमाणके नहीं कहनेमें हेतु | ३९ | ४८ | गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें तीनों धाराओंके द्वारा मिथ्यादृष्टिराशिकी उत्पत्ति | ६१ |
| ३४ | भावप्रमाणकी अपेक्षा सलित, भाजित, विरलित और अपहत नामक गणितकी प्रक्रियाओंके द्वारा मिथ्यादृष्टिराशिके लानेकी विधि | ३९ | ४९ | सासादनसम्यग्दृष्टिसे लेकर सय-तासयत गुणस्थानतक प्रत्यक गुण-स्थानवर्ती जीराका प्रमाण | ६३ |
| ३५ | वर्गस्थानमें खडित, आदिके द्वारा मिथ्यादृष्टिराशिके प्रमाण निरूपणकी प्रतिष्ठा | ४० | ५० | सासादनसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण | ६३ |
| ३६ | मिथ्यादृष्टिराशि लानेके लिए ध्रुव राशिकी स्थापना व उसके द्वारा खडित, भाजित, विरलित और अपहत विधिओंसे मिथ्यादृष्टिराशिका प्रमाण प्ररूपण | ४१ | ५१ | क्षेत्र और कालकी अपेक्षा सासा-दनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा नहीं करनेका कारण | ६३ |
| ३७ | मिथ्यादृष्टिराशिका प्रमाण तथा तत्संबधी गणितका शास्त्रीय कारण | ४२-४६ | ५२ | कालप्रमाणसंबधी आवली, उच्छ्राल, स्तोक, लय, नाली, मुहूर्त, भिन्न-मुहूर्त और अस्तमुहूर्तका स्वरूप | ६५ |
| ३८ | गणितसंबधी नौ करण-गाथाएँ | ४६-४९ | ५३ | एक मुहूर्तमें प्राणोंकी सख्यासिद्धि और मतान्तरका खंडन | ६६ |
| ३९ | सर्वजीवराशिमसे मिथ्यादृष्टि और सिद्ध तेरस गुणस्थानोंके प्रमाण पृथक् करनेकी निश्क्ति | ५१ | ५४ | असयतसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्या-दृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि और सय-तासयत अवहारकालोंका कथन | ६७ |
| ४० | विकल्पके अधस्तन और उपरिम भेद, तथा वर्गधारामें मिथ्यादृष्टि राशि लानेके लिए अधस्तन विकल्पकी असम्भत्ता | ५२ | ५५ | ओषसम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन-सम्यग्दृष्टि और सयतासयतोंका अवहारकाल आवलीके असत्या-तयें भाग न होकर 'असत्यात आवली प्रमाण है' इन बातका समर्थन व विरोध-परिहार | ६८ |
| ४१ | घनधारामें अधस्तन विकल्प | ५२ | ५६ | सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशि योंके अनयस्थित रहने पर भी उनके निश्चित प्रमाण लानेके लिए निश्चित भागधारका समर्थन | ७० |
| ४२ | घनाघनधारामें अधस्तन विकल्प | ५३ | | | |
| ४३ | उपरिम विकल्पके तीन भेद गृहीत, | | | | |

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न |
|--------|--|---------|--------|--|---------|
| ५७ | साहित, भाजित विरलित, अपहत, प्रमाण कारण और निरुक्तिके द्वारा चर्गधारामें सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण | | | पात्तिने अनुसार उपशामकों और क्षपकोंकी सख्याका मतभेद | ९४ |
| ५८ | अधस्तनविकल्पमें द्विरूपचर्गधारा आदिका आधय लेकर सासादन सम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण | ७१ | ७१ | एक एक गुणस्थानमें उपशामक और क्षपकोंका सयुक्त प्रमाण | ९५ |
| ५९ | उपरिमविकल्पके तीनों भेदोंमें द्विरूपचर्गधारा आदिका आधय लेकर सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण | ७२ | ७२ | सयोगिके रालियोंका प्रवेश य कालकी अपेक्षा प्रमाण | ९५ |
| ६० | सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असयतसम्यग्दृष्टि और सयतासयत की प्ररूपणा दृष्टित आदि विधिसे सासादनसम्यग्दृष्टिकी प्ररूपणाके समान उनके पृथक् पृथक् अयहारकालके द्वारा करनका निर्देश | ७३ | ७३ | सयोगिनेचली जिनोंकी लक्षपृथ कर सख्याके निकालनेका विधान | ९५ |
| ६१ | सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके अयहारकाल, प्रमाण और पर्योपमकी अकसदृष्टि | ७४ | ७४ | यथाप्यातसयतोंका, सर्वसयतराशिका तथा उपशामक और क्षपकोंका प्रमाण | ९७ |
| ६२ | प्रमत्तसयतोंका प्रमाण | ७५ | ७५ | प्रमत्त और अप्रमत्तसयतोंकी राशिके निकालनेका एक नया प्रकार | ९७ |
| ६३ | अप्रमत्तसयतोंका प्रमाण | ७६ | ७६ | दक्षिणप्रतिपत्तियाली सर्व सयतोंकी सख्यापर आक्षेप और समाधान | ९८ |
| ६४ | अप्रमत्तसयतोंके प्रमाणसे प्रमत्त सयतोंके होने प्रमाणका कारण | ७७ | ७७ | उत्तरप्रतिपत्तिकी अपेक्षा प्रमत्त सयत आदिका प्रमाण | ९९ |
| ६५ | चारों उपशामकोंका प्रवेशाकी अपेक्षा प्रमाण | ७८ | ७८ | ओष भागाभाग प्ररूपण | १०१ |
| ६६ | चारों उपशामकोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण य उनकी सख्याने जोड़नेका प्रकार | ७९ | ७९ | अल्पबहुत्यके स्थानकी प्रतिज्ञा और सतत अल्पबहुत्य अनुयोग द्वारके होते हुए भी यहा उसके कहनेका कारण | ११४ |
| ६७ | चारों क्षपक और अपयोगिके रालीका प्रवेशाकी अपेक्षा प्रमाण | ८० | ८० | अल्पबहुत्यके दो भेद स्वस्थान और सर्गपरस्थान | ११४ |
| ६८ | चारों क्षपक और अपयोगिके रालीका कालकी अपेक्षा प्रमाण य उनकी सख्याने जोड़नेका प्रकार | ८१ | ८१ | मिथ्यादृष्टिराशिमें स्वस्थान अल्प बहुत्यका अभाव | ११४ |
| ६९ | उपशामकों और क्षपकोंकी सख्याके स्थानका कारण | ८२ | ८२ | सासादनादि राशियोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्य | ११४ |
| ७० | उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिण प्रति | ८३ | ८३ | ओष सर्गपरस्था / अल्पबहुत्य | ११६ |
| | | | ३ | आदेशसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश | १११-४८७ |
| | | | | १ गतिमार्गणा | १२१-३०५ |
| | | | | (नरकगति) | |
| | | | | ८४ सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि | |
| | | | | योंका प्रमाण | १२१ |

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न |
|--------|--|---------|--------|--|---------|
| ८५ | असत्प्रातके नामादि ग्यारह भेद और उनका स्वरूप | १२३ १२५ | | विकल्पके द्वारा उक्त राशिकी प्ररूपणा | १५० |
| ८६ | प्रकृतमें गणनामख्यानसे प्रयोजन तथा दोष असत्प्रातोंके वर्णनकी सार्थकता | १२५ | ९९ | सासादनसे लेकर असत्यतसम्प- गृष्टि गुणस्थान तक प्रत्येक गुण स्थानमें सामान्य नारकियोंका प्रमाण | १५६ |
| ८७ | गणनासत्प्रातके जघन्यपरीता- सख्यात आदि नो भेद, तथा प्रकृतमें मध्यम असत्प्राताम प्रातका प्रहण | १२६ | १०० | गुणस्थान-प्रतिपक्ष सामान्य नारकियोंको गुणस्थान-प्रतिपक्ष जोघप्रमाणके समान मान लेने पर आनेवाले दोषका परिहार | १५६ |
| ८८ | तीन धार वर्णित सवर्गितराशिसे असख्यातगुणी तथा छह द्रव्य प्रक्षितराशिसे असत्प्रातगुणी हीन राशिसे प्रयोजन और उक्त राशि योंका स्वरूप निदर्शन | १२८ | १०१ | ओघ असत्यतसम्पगृष्टि-अग्रहार- कालके आश्रयसे गुणस्थान प्रतिपक्ष देव, तिर्यंघ आर नार- कियोंके प्रमाण लानेके लिए अब हृरकाल उत्पन्न करनेकी विधि और उनका प्रमाण | १५७ |
| ८९ | सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण च हेतु | १२९ | १०२ | प्रथम पृथिवीमें नारकियोंका प्रमाण | १६१ |
| ९० | क्षेत्रप्रमाणसे पहले काल प्रमा णके वर्णनकी सार्थकता | १३० | १०३ | सामान्य नारकोंके प्रमाण समान प्रथम पृथिवीके नारकोंका प्रमाण माननेपर उत्पन्न होनेवाली आपत्तिका परिहार और विशेष पताका प्रतिपादन | १६१ |
| ९१ | नारक मिथ्यादृष्टियोंकी कालकी अपेक्षा गणना करनेका प्रकार | १३१ | १०४ | प्रथम नारकोंके मिथ्यादृष्टि नार- कोंकी विष्कम्भसूची और अग्रहार- काल | १६२ |
| ९२ | नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | १३१ | १०५ | उक्त नारकोंका प्रकारान्तरसे अवधारकाल | १६४ |
| ९३ | नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूचीका प्रमाण | १३३ | १०६ | प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवधार- काल, प्रक्षेप शलाकाए और विष्कम्भसूचीमें अपनयनरूप- सत्याके प्रमाणका प्रतिपादन | १६६ |
| ९४ | सूत्रपठित 'अंगुल' शब्दसे सूच्यगुलके प्रहणका सप्रमाण समर्थन | १३४ | १०७ | सामान्य अवधारकालमान छह पृथिवियोंके द्रव्यका आश्रय लेकर प्रत्येक पृथिवीमें अवधारकाल प्रक्षेप- शलाकाए निकालनेका विधान | १७१ |
| ९५ | वर्गस्थानमें खटित आदिके द्वारा विष्कम्भसूचीका प्ररूपण | १३५ | १०८ | उक्त सातों अवधारकालोंके मिला नकी विधि और उनसे प्रथम | |
| ९६ | नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण लानेके लिए विष्कम्भसूचीके यलसे भागहारकी उत्पत्ति | १४१ | | | |
| ९७ | वर्गस्थानमें प्रमाण आदिके द्वारा अग्रहारकालका निरूपण | १४२ | | | |
| ९८ | नारक सामान्य मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण अग्रहारकालसे किस प्रकार आता है, यह बता कर प्रमाण, कारण, निरुक्ति और | | | | |

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न |
|--------|---|---------|--------|---|---------|
| | पृथिवीके अवहारकालके उत्पन्न करनेका क्रम | १७५ | १०१ | वतलानेवाली अक्सदृष्टि | १९७ |
| १०९ | प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके अवहारकाल लानेकी विधि | १७७ | | दूसरासे सातवीं पृथिवी तकके मिथ्यादृष्टि तारकियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | १९८ |
| ११० | छठी और सातवीं पृथिवियोंका सयुक्त अवहारकाल | १७९ | १२५ | जगच्छ्रेणाके कितने कितने घर्ग भूगोलके परस्पर गुणा करनेसे किस किम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता है, इसका स्पष्टीकरण और उसमें प्रमाण | २०० |
| १११ | पाचवीं, छठी और सातवीं पृथिवियोंका सयुक्त अवहारकाल | १८० | १२६ | तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि | २०१ |
| ११२ | चौथी, पाचवीं, छठी और सातवीं पृथिवियोंका सयुक्त अवहारकाल | १८२ | १२७ | प्रथम पृथिवीके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि और इसी प्रकार दोष पृथिवियोंके द्रव्य उत्पन्न करनेकी सूचना | २०३ |
| ११३ | तीसरीसे सातवीं तक पांच पृथिवियोंका सयुक्त अवहारकाल | १८३ | १२८ | दूसरीसे सातवीं पृथिवीतक गुण स्थान प्रतिपन्न जायोंका प्रमाण | २०६ |
| ११४ | दूसरीसे सातवीं तक छह पृथिवियोंका सयुक्त अवहारकाल | १८४ | १२९ | दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोषका परिहार और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अघ द्वारकालोंका प्रतिपादन | २०६ |
| ११५ | दूसरी आदि छह पृथिवियोंके सयुक्त अवहारकालसे प्रथम पृथिवीके अवहारकालके लानेकी विधि | १८६ | १२७ | नरकगति-सम्बन्धी भागाभागा | २०७ |
| ११६ | हानिरूप और प्रक्षेपरूप अशोंका ज्ञान करानेके लिये अक्सदृष्टि, तथा प्रक्षेपरूप राशिकी विधि | १८७ | १२८ | नरकगति-सम्बन्धी अल्पबहुत्व (तिर्यचगति) | २०८ |
| ११७ | राशिके हानिरूप विधानका अक्सदृष्टि द्वारा स्पष्टीकरण | १९१ | १२९ | मिथ्यादृष्टिसे लेकर सत्यतासयत गुणस्थानतक सामान्य तिर्यचोंका प्रमाण, तथा सामान्य तिर्यचोंका प्रमाण ओघप्रमाणके समान माननेपर आनेवाले दोषका परिहार | २१५ |
| ११८ | सामान्य अवहारकालके एकविरलनके प्रति प्राप्त सामान्य द्रव्यके सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाण सङ्ग करके उनका सातों पृथिवियोंमें विभाजन और इनपरसे प्रथम पृथिवीके अवहारकालकी उत्पत्ति | १९३ | १३० | सामान्य तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशि और गुणस्थान प्रतिपन्न | |
| ११९ | सङ्ग शलाकाओंका आश्रय करके प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालकी उत्पत्ति | १९६ | | | |
| १२० | नरकगतिके सामान्य और विशेष रूपसे अवहारकाल, निष्क्रमणी और प्रक्षेप अवहारकाल | | | | |

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न. |
|--------|--|---------|--------|--|----------|
| | सामान्य तिर्यचोंका अवहारकाल | २१६ | | पर्याप्तोंका प्रमाण | २२९ |
| १३१ | जहां राशिका अनन्तरूप प्रमाण वताया है वहां भी कालप्रमाणसे द्रव्यप्रमाणकी सूक्ष्मता सिद्ध होती है, इसका स्पष्टीकरण | २१७ | १४२ | पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमतियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | २२९ |
| १३२ | पचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण | २१७ | १४३ | पचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टि योनि मतियोंका अवहारकाल और उसके विषयमें मतभेद | २३० |
| १३३ | असत्प्रातासत्प्रात अपसर्पिणी-उत्सर्पिणीकालोंके बताने पर पचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टिराशि के विच्छेद होनेकी शकाका समाधान | २१८ | १४४ | पचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टि योनि-मतियोंके अवहारकालका खंडित आदिके द्वारा कथन | २३३ |
| १३४ | पचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टिराशि का क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण व उनके अवहारकालकी सिद्धि | २१९ | १४५ | पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमतियोंकी विष्कम्भ सूची और द्रव्यका वर्णन | २३७ |
| १३५ | पचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालका खंडित आदिके द्वारा प्रकरण | २२० | १४६ | सासादन गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तक प्रत्येक गुणस्था-नमें पचेन्द्रिय तिर्यच योनि-मतियोंका प्रमाण तथा उसे ओघवत् कहनेसे उत्पन्न हुई आपत्तिका परिहार | २३७ |
| १३६ | पचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूची और द्रव्यका समर्थन | २२५ | १४७ | पचेन्द्रियतिर्यच योनिमती अस-यतसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और सयतासयतका अवहारकाल | २३८ |
| १३७ | सासादन गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तक प्रत्येक गुण-स्थानमें पचेन्द्रिय तिर्यचोंका प्रमाण | २२६ | १४८ | पचेन्द्रियतिर्यच पर्याप्तोंमें असयत सम्यग्दृष्टि पुरुषवेदियोंसे अस-यतसम्यग्दृष्टि स्त्रीवेदियोंके, और स्त्रीवेदियोंसे, नपुंसकवेदियोंके उत्तरोत्तर कम होनेका कारण | २३८ |
| १३८ | द्रव्यप्रमाणके आदिमें कथन करनेका प्रयोजन, व द्रव्य-प्रमाण अन्य प्रमाणोंसे स्तरोक्त है, इसमें हेतु | २२७ | १४९ | पचेन्द्रियतिर्यच तीनवेदचाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती असयतसम्य-ग्दृष्टि जीव कम हैं, या अधिक हैं, इस विषयमें उपदेशका अभाव | २३८ |
| १३९ | द्रव्यप्रमाणसे कालप्रमाणके सूक्ष्मत्वकी सिद्धि | २२८ | १५० | पचेन्द्रियतिर्यच अपर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण व अवहारकालका निरूपण | २३९ |
| १४० | पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्या दृष्टियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण, तथा उनके अवहारकालका स्पष्टीकरण | २२८ | १५१ | तिर्यचगति सम्यग्धी भागाभाग और अल्पबहुत्व | २४० |
| १४१ | सासादन गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तक पचेन्द्रिय तिर्यच | | | | |

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न |
|--------|---|---------|--------|---|---------|
| | (मनुष्यगति) | | | | |
| १५२ | सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | २४४ | १६४ | मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है, इसका समर्थन | २५४ |
| १५३ | सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अयुक्तकाल व खंडित आदिके द्वारा उसका कथन | २४६ | १६५ | दो वेदवाले मनुष्य पर्याप्तोंका अवधारकाल और उनका प्रमाण | २५४ |
| १५४ | मध्यम विकल्प और उपरिम विकल्पमें भेद | २४७ | १६६ | बादलके घनप्रमाण मनुष्य पर्याप्तराशि है, इस मतका खंडन और सूत्रप्रतिपादित मतका समर्थन | २५५ |
| १५५ | मनुष्य मिथ्यादृष्टि अयुक्तकालका जगध्रेणामें भाग देने पर रूप अधिक मिथ्यादृष्टिराशि जाती है, इसमें प्रमाण | २४९ | १६६ | सासादनगुणस्थानसे लेकर सत्यतासयततक प्रत्येक गुणस्थान में पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण | २५९ |
| १५६ | भोज और युग्म राशियोंके भेद प्रभेद और उनके लक्षण | २४९ | १६७ | प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेयली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण | २६० |
| १५७ | यद्वा जीवस्थानमें मनुष्य मिथ्यादृष्टि अयुक्तकालका जगध्रेणीमें भाग देनेपर रूप अधिक सासाद माहिके तेरह गुणस्थानवर्ती अपन यनराशि जाती है, इसका समर्थन | २५० | १६८ | मनुष्यनियोंमें मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण व अयुक्तकाल निरूपण | २६० |
| १५८ | मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंके अयुक्तकालका कथन | २५१ | १६९ | सासादन गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेयली तक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्यनियोंका प्रमाण, तथा गुणस्थान प्रतिपन्न मनुष्यनी गुणस्थान प्रतिपन्न सामान्य मनुष्योंके सख्यातवें भाग होती है, इसमें हेतु | २६१ |
| १५९ | सासादन गुणस्थानसे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य मनुष्योंका प्रमाण | २५१ | १७० | लघुपर्याप्त मनुष्योंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | २६२ |
| १६० | सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यागृष्टि मनुष्योंके प्रमाणमें मतभेद | २५१ | १७१ | मनुष्यगतिस्मरन्धी भागाभाग और अल्पबहुच | २६४ |
| १६१ | प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेयली गुणस्थानतक मनुष्योंका प्रमाण | २५२ | | (देवगति) | |
| १६२ | पयात मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण और खंडित आदिके द्वारा इसका कथन | २५२ | १७२ | सामान्यदेवोंमें मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण | २६६ |
| १६३ | पर्याप्त मनुष्यराशिमें गुणस्थान प्रतिपन्नराशिके घटा देनेपर | २५३ | १७३ | सख्यात, असख्यात आर अनन्तके लक्षण व परस्पर भेद | २६७ |
| | | | १७४ | काल और क्षेत्रकी अपेक्षा सामान्य देव मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण | २६८ |
| | | | १७५ | सासादन गुणस्थानसे लेकर असयनसम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक | |

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न |
|--------|---|---------|--------|--|---------|
| | प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य देवोंका प्रमाण | २६९ | | सापादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असत्यतसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण, तथा सनत्कुमारसे लेकर शतार सहस्रार कल्पतक मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण और भूगहाहार | २८० |
| १७६ | असत्यतसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि देवोंका अवधारकाल | २६९ | १८८ | आनत प्राणत कल्पसे लेकर नव प्रत्येक तक मिथ्यादृष्ट्यादि चारों गुणस्थानवर्ती देवोंका प्रमाण | २८१ |
| १७७ | भजनयासी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | २७० | १८९ | अनुदिशोंसे लेकर अपराजित अनुत्तरविमानतक असत्यतसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण | २८१ |
| १७८ | सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असत्यतसम्यग्दृष्टि भजनयासियोंका प्रमाण | २७१ | १९० | गुणस्थान प्रतिपन्न सर्व देवोंके अवधारकाल | २८२ |
| १७९ | धानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | २७२ | १९१ | आनतादि उपरिम गुणस्थान-प्रतिपन्न देवोंका प्रमाण पल्योपमके असत्यतातयें भाग है, यह बचन 'इसके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम अपहृत होता है' ऐसा विशेषित करके क्यों कहा? इसकी सफलता | २८५ |
| १८० | धानव्यन्तर और योनिमतियोंके अवधारकालमें मतभेद और उसका निर्णय | २७३ | १९२ | सर्वार्थसिद्धि विमानयासी देवोंका प्रमाण | २८६ |
| १८१ | सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असत्यतसम्यग्दृष्टि धान-व्यन्तरोंका प्रमाण | २७४ | १९३ | देवगतिस्वधी भागाभाग | २८६ |
| १८२ | ज्योतिषी देवोंका प्रमाण, व उस प्रमाणको सामान्य देवराशिके समान कहनेसे आनेवाले दोषका परिहार | २७५ | १९४ | देवगतिस्वधी अल्पबहुत्र | २८८ |
| १८३ | ज्योतिषी देवोंका अवधारकाल | २७६ | १९५ | चतुर्गतिस्वधी भागाभाग | २९५ |
| १८४ | सौधर्म और पेशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | २७६ | १९६ | चतुर्गतिस्वधी अल्पबहुत्र | २९७ |
| १८५ | सौधर्म और पेशान मिथ्यादृष्टि देवोंकी विष्कम्भसूची | २७७ | २ | इन्द्रियमार्गणा | ३०५-३२९ |
| १८६ | गुदायधर्म सामान्यसे जीवोंका प्रमाण कहते समय जो विष्कम्भसूचिणा यतलाई हैं, वे ही यहा विशेषरूपसे जीवोंका प्रमाण बताते समय कही गई हैं, अतः यह कथन परस्पर विरुद्ध है, इस प्रकार उपग्रह हुई शकाका समाप्ता | २७८ | १९७ | सामान्य एकेन्द्रिय, यादर एकेन्द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय और इन तीनोंके पर्याप्त तथा अपर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | ३०५ |
| १८७ | सौधर्म और पेशान कल्पवासी | | १९८ | उक्त नौ राशियोंकी ध्रुवराशिया | ३०७ |
| | | | १९९ | सहित आदिके द्वारा उक्त नौ राशियोंका वर्णन | ३०८ |
| | | | २०० | पर्याप्त और अपर्याप्त विक्रमप्रय जीवोंका द्रव्यकी अपेक्षा प्रमाण | ३१० |
| | | | २०१ | ग्रहणमें पर्याप्त और अपर्याप्त | |

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न |
|--------|---|---------|----------------------|---|---------|
| | तथा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतु रिन्द्रिय पक्षों में किनका ग्रहण किया गया है इसका स्थापना | ३११ | २१३ | अपर्याप्तकालमें गुणस्थान प्रति पक्ष जीव लक्ष्यपर्याप्तक नहीं होते, इसका समर्थन | ३१८ |
| २०२ | संयोगिकेन्द्रोंके पंचेन्द्रियत्वका समयन | ३११ | २१४ | इन्द्रियमार्गणाकी अपेक्षा भागा भाग | ३१८ |
| २०३ | विकलवय जीवोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण | ३१२ | २१५ | इन्द्रियमार्गणाकी अपेक्षा अल्प वहुत्व | ३२२ |
| २०४ | द्वीन्द्रियादि राशियां सर्वथा आपसहित होनेसे विच्छिन्न महा होती है, फिरभी ये असंख्यमाना संख्यात अपसर्पितियों और उपसर्पितियोंके द्वारा विच्छिन्न होती है, ऐसे विरोधका परिहार | ३१२ | ३ काममार्गणा ३२९-३८६ | | |
| २०५ | विकलवयजीवोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | ३१३ | २१६ | पृथिवीकायिक, अष्कायिक, तैज स्कायिक, वायुकायिक, तथा वातपृथिवीकायिक, वातरजस्का यिक, वातरतैजस्कायिक, वातर वायुकायिक, वातरजनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर तथा इन पांच वाद रोंके अपर्याप्त। सूक्ष्मपृथिवीका यिक, सूक्ष्मज्वाकायिक, सूक्ष्म तैजस्कायिक, सूक्ष्मवायुकायिक, तथा इन चार सूक्ष्मोंके पर्याप्त और अपर्याप्तोंका प्रमाण | ३२९ |
| २०६ | पंचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय पर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | ३१४ | २१७ | पृथिवीकायिकका अर्थ, प्रसंगसे कर्मके भेदोंका उल्लेख, तथा वाद का स्वरूप | ३३० |
| २०७ | विकलवयोंके प्रमाण प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाण का प्रतिपादक सूत्र क्यों नहीं कहा, इसका स्थापना | ३१५ | २१८ | पृथिवीकायिक आश्रितके प्रत्येक होते हुए उन्हें 'प्रत्येकशरीर' यह विशेषण क्यों नहीं लगाया जाता है, इसका स्थापना | ३३१ |
| २०८ | विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रियोंका अवधारकाल तथा द्रव्यप्रमाण | ३१५ | २१९ | सूक्ष्म, पर्याप्त और अपर्याप्त इनके स्वरूपोंका स्थापना | ३३१ |
| २०९ | साक्षात्तगुणस्थानसे लेकर अयोगिकेयगी गुणस्थान तक पंचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय पर्याप्तोंका प्रमाण | ३१७ | २२० | विमहगतिमें विद्यमान घनस्पति कायिक जीव प्रत्येक है, या साधारण, इस शक्तका समा धान | ३३२ |
| २१० | जिनकी इन्द्रिया मष्ट हागइ है, ऐसे संयोगी अयोगी जिनको पंचेन्द्रिय कैसे कहा जा सकता है, इस शक्तका समाधान | ३१७ | २२१ | तैजस्कायिकराशिरूपे उत्पन्न कर नेकी विधि | ३३४ |
| २११ | लक्ष्यपर्याप्त पंचेन्द्रियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | ३१७ | २२२ | चौथीं गार कितनी गुणकारशला काओंके जानेपर तैजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है, इससे | |
| २१२ | लक्ष्यपर्याप्त पंचेन्द्रियोंके प्रमाण का प्रतिपादक सूत्र पंचेन्द्रिय मिथ्यादिष्टियोंके प्रमाण प्रतिपादक सूत्रके साथ नहीं कहनेका कारण | ३१८ | | | |

| क्रम नं. | विषय | पृष्ठ नं. | क्रम नं. | विषय | पृष्ठ नं. |
|----------|---|-----------|----------|---|-----------|
| | लेकर इस विषयमें अनेक मतान्तरोंका उल्लेख, और कौन मत पूर्व परंपरागत है, इसका समर्थन | | | खंडित आदिसे राशिका कथन | ३५१ |
| २२३ | प्रकारान्तरसे तैजस्कायिक-राशिके उत्पन्न करनेका विधान | ३३७ | २३५ | यादृतैजस्कायिक पर्याप्तराशिका प्रमाण | ३५५ |
| २२४ | खंडित आदिके द्वारा तैजस्कायिकराशिका वर्णन | ३३९ | २३६ | यादरवायुकायिक पर्याप्तराशिका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | ३५५ |
| २२५ | तैजस्कायिकराशिके पृथिवी, जल और वायुकायिकराशिके उत्पन्न करनेकी प्रक्रिया, तथा इन्हीं तीनों राशियोंके अवधारकाल | ३४० | २३७ | यादरवायुकायिक पर्याप्तराशिका प्रमाण | ३५६ |
| २२६ | प्रकृतोपयोगी करणसूत्र, तथा उक्त चारों राशियोंके सूक्ष्म, सूक्ष्मपर्याप्त, सूक्ष्मअपर्याप्त और यादरराशिसम्बन्धी अवधारकाल | ३४१ | २३८ | भेद प्रमेदयुक्त घनस्पतिकायिक जीवोंका द्रव्य प्रमाण | ३५६ |
| २२७ | यादृतैजस्कायिक आदि राशियोंके अर्थच्छेद | ३४२ | २३९ | 'जिनका शरीर घनस्पतिकारूप होता है उन्हें घनस्पतिकायिक कहते हैं' घनस्पतिकायिकका ऐसा अर्थ करनेपर विप्रवृत्तिमें स्थित जीवोंको घनस्पतिकायिकत्व कैसे प्राप्त होता है, इस बाकाका समाधान | ३५७ |
| २२८ | यादृतैजस्कायिकराशिकी सत्तरह प्रकारकी प्ररूपणा | ३४४ | २४० | भेद प्रमेदयुक्त घनस्पतिकायिक जीवोंका काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | ३५८ |
| २२९ | यादरघनस्पति प्रत्येक शरीर-राशिकी सत्तरह प्रकारकी प्ररूपणा, तथा दूसरी यादरराशियोंकी पूर्वाक्त राशियोंके समान प्ररूपण करनेकी सूचना | ३४४ | २४१ | पूर्वाक्त जीवराशियोंकी ध्रुव-राशिया | ३५९ |
| २३० | समप्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित प्रत्येकघनस्पतिमें भेद | ३४६ | २४२ | तत्संकायिकसामान्य और व्रस-कायिकपर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | ३६० |
| २३१ | सूत्रमें यादरघनस्पतिप्रत्येकशरीर का ही प्रमाण कहा, उनके भेदोंका नहीं, इसका कारण | ३४७ | २४३ | सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेयली गुणस्थानतक व्रसकायिक सामान्य और व्रस-कायिकपर्याप्तोंका प्रमाण | ३६२ |
| २३२ | यादरपृथिवीकायिक पर्याप्त, यादर अष्कायिक पर्याप्त और यादरघनस्पतिकायिक प्रत्येक शरीर पर्याप्त राशियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | ३४८ | २४४ | लक्ष्यपर्याप्त व्रसकायिकोंका प्रमाण | ३६२ |
| २३३ | उक्त तीनों राशियोंके भागहार | ३४८ | २४५ | लक्ष्यपर्याप्त व्रसकायिकोंका प्रमाण लक्ष्यपर्याप्त पंचेन्द्रियोंके प्रमाणके समान कहनेसे उत्पन्न हुई आपत्तिका परिहार | ३६३ |
| २३४ | यादृतैजस्कायिक पर्याप्त-राशिका प्रमाण, अवधारकाल व | ३५० | २४६ | कायमार्गणासम्बन्धी भागामाग | ३६३ |
| | | | २४७ | कायमार्गणासम्बन्धी अवधारकाल | ३६५ |

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न |
|--------|--|----------------|--------|--|------------|
| | ४ योगमार्गणा | ३८६-४१३ | | दनसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण और अवधारकाल | ३९७ |
| २४८ | पाँचों मनोयोगी तथा सत्य, उभय और असत्य इन तीन पञ्चनयोगी जीवोंका प्रमाण | ३८६ | २६१ | औदारिकमिश्रकाययोगी असत्यत-सम्यग्दृष्टि और सयोगिजिनेवली जिनोंका प्रमाण | ३९७ |
| २४९ | उक्त आठ राशियाँ देवोंके सख्यातथे भाग क्यों हैं? इसका समर्थन | ३८६ | २६२ | वैत्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टि-योंका प्रमाण व अवधारकाल | ३९८ |
| २५० | सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सत्यतासत्यतक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण तथा उसका ओघप्ररूपणाके समान पञ्चन करनेमें हेतु | ३८७ | २६३ | वैत्रियिककाययोगी सासादन-सम्यग्दृष्टि और असत्यतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण व अवधार-काल | ३९९ |
| २५१ | प्रमत्तसत्यतसे लेकर सयोगिकेवली तक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण | ३८७ | २६४ | वैत्रियिकमिश्रकाययोगी मिथ्या-दृष्टियोंका प्रमाण | ४०० |
| २५२ | प्रमत्तसत्यतादि गुणस्थानोंमें आठ राशियोंका प्रमाण ओघसमान न कहनेका कारण | ३८८ | २६५ | वैत्रियिकमिश्रकाययोगी सासादन सम्यग्दृष्टि और असत्यतसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवधारकाल | ४०१ |
| २५३ | वचनयोगी और अनुमयवचन योगी मिथ्यादृष्टिजीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षाप्रमाण | ३८८ | २६६ | आहारककाययोगी प्रमत्तसत्यतों का प्रमाण | ४०१ |
| २५४ | सासादनादि गुणस्थानवर्ती उक्त राशियोंका प्रमाण | ३९० | २६७ | आहारकमिश्रकाययोगी प्रमत्त सत्यतोंका प्रमाण व मतान्तर परिहार | ४०२ |
| २५५ | इन्द्रिय युक्त मनोयोगी, वचन योगी और काययोगी जीवोंके अवधारकाल और जीवराशियाँ | ३९० | २६८ | कर्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टिजीवों का प्रमाण व भुवराशि | ४०२ |
| २५६ | काययोगी और औदारिककाय योगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण | ३९५ | २६९ | कर्मणकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि और असत्यतसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवधारकाल | ४०३ |
| २५७ | सासादनगुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली तक काययोगी और औदारिककाययोगियोंका प्रमाण, भुवराशि तथा अवधारकाल | ३९५ | २७० | कर्मणकाययोगी सयोगिजिनोंका प्रमाण | ४०४ |
| २५८ | औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्या दृष्टियोंका प्रमाण और भुवराशि | ३९६ | २७१ | योगमागणा सम्बन्धी भागामाग | ४०४ |
| २५९ | औदारिककाययोगीराशिके संख्या तथे भाग औदारिकमिश्रकाय योगराशिके होनेमें हेतु | ३९६ | २७२ | योगमागणा सम्बन्धी अल्पपहुँत्व | ४०८ |
| २६० | औदारिकमिश्रकाययोगी सासा- | ३९६ | | ५ वेदमार्गणा ४१३-४२४ | |
| | | | २७३ | स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण, देवियोंके प्रमाणकी खुदावधले सिद्धि और स्त्रीवेदियोंका अव-धारकाल | ४१३ |
| | | | २७४ | सासादन सम्यग्दृष्टिसे लेकर सत्यतासत्यत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें स्त्रीवेदियोंका | |

| क्रम नं. | विषय | पृष्ठ नं | क्रम नं | विषय | पृष्ठ नं |
|----------|--|----------|---------|--|----------|
| | प्रमाण | ४१४ | | ६ कपायमार्गणा | ४२४-४३६ |
| २७५ | स्त्रीवेदी असयतसम्यग्दृष्टियोंके कम होनेका कारण | ४१५ | २८८ | क्रोध, मान, माया और लोभ-कपायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुण-स्थानसे लेकर सयतासयत गुण-स्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल | ४२४ |
| २७६ | प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक व क्षपकके सवेदभाग तक स्त्री-वेदियोंका प्रमाण | ४१५ | २८९ | प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति गुणस्थानतक चारों कपायवाले जीवोंका प्रमाण | ४२८ |
| २७७ | पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण व अवहारकाल | ४१६ | २९० | लोभकपायी उपशमक, व क्षपक सूक्ष्मसाम्प्रायिकसयतोंका प्रमाण | ४२९ |
| २७८ | सासादनसम्यग्दृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक व क्षपकके सवेद भाग तक पुरुष वेदियोंका प्रमाण व अवहारकाल | ४१६ | २९१ | अरुपायी जीवोंमें उपशान्तकपाय-धीतरागछद्मस्थोंका प्रमाण और द्रव्यकर्म चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूल उप-शान्तकपायराशि प्रत्येक मूलोद्य-प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है, इस शकाका समाधान | ४३० |
| २७९ | मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तकके नपुंसक वेदि-योंका प्रमाण व अवहारकाल | ४१७ | २९२ | अकपायी क्षीणरुपायधीतराग-छद्मस्थ और अयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण | ४३० |
| २८० | प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक क्षपकके सवेद भाग तक नपुंसकवेदियोंका प्रमाण | ४१८ | २९३ | अकपायी सयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण | ४३१ |
| २८१ | स्त्रीवेदी प्रमत्तादिराशिसे भी नपुंसकवेदी प्रमत्तादिराशिसे सव्यातर्वे भाग होनेका कारण | ४१९ | २९४ | कपायमार्गणासम्बन्धी भागाभाग | ४३१ |
| २८२ | अपगतवेदी उपशामकोंका प्रवेश-की अपेक्षा प्रमाण | ४१९ | २९५ | कपायमार्गणासम्बन्धी अल्प-बहुत्व | ४३३ |
| २८३ | उपशान्तकपायजीवके उपशामक सज्ञा कैसे है, इस शकाका समाधान | ४१९ | | ७ ज्ञानमार्गणा | ४३६-४४६ |
| २८४ | अपगतवेदी उपशामकोंका सचय कालकी अपेक्षा प्रमाण | ४२० | २९६ | मत्स्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्या-दृष्टि व सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण, धुरराशि और अवहारकाल | ४३६ |
| २८५ | अपगतवेदी तीनों क्षपक और अयोगिस्त्वलियोंका प्रमाण | ४२० | २९७ | विभगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल | ४३७ |
| २८६ | अपगतवेदी सयोगिकेवलियोंका प्रमाण | ४२१ | २९८ | विभगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण | ४३८ |
| २८७ | वेदमार्गणासम्बन्धी भागाभाग व अल्पबहुत्व | ४२१ | २९९ | मति, श्रुत, और अचधिज्ञानी जीवोंमें असयतसम्यग्दृष्टि गुण- | |

| क्रम न | विषय | पृष्ठ न | क्रम न | विषय | पृष्ठ न |
|--------|--|---------|--------|--|---------|
| | स्थानसे लेकर क्षीणकपाय गुण स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवधारकाल | ४३९ | ३१४ | इस विषयका ऊहापोहात्मक शका-समाधान | ४५३ |
| ३०० | अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण | ४४१ | ३१५ | चतुर्दशी जीवोंमें सासादन-सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय गुणस्थानतक के जीवोंका प्रमाण | ४५४ |
| ३०१ | मन पर्यवहानियोंमें प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय गुणस्थानतक जीवोंका प्रमाण | ४४१ | ३१६ | अचतुर्दशीनियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण व ध्रुवराशि | ४५५ |
| ३०२ | केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेउली और अयोगिकेउली जिनोंका प्रमाण | ४४२ | ३१७ | अवधिदर्शनी जीवोंका प्रमाण व अवधारकाल | ४५५ |
| ३०३ | ज्ञानमार्गणा सम्यग्धी भागामाग | ४४२ | ३१८ | केवलदर्शनी जीवोंका प्रमाण | ४५६ |
| ३०४ | ज्ञानमार्गणासम्यग्धी अव्यवहुत्य | ४४४ | ३१८ | ध्रुतदर्शन और मन पर्यवदर्शन फ्यों नहीं होता है, इस शका का समाधान | ४५६ |
| | ८ सयममार्गणा | ४४७-४५२ | ३१९ | ज्ञानमार्गणासम्यग्धी भागामाग | ४५७ |
| ३०५ | सयमी जीवोंमें प्रमत्तसयत गुण स्थानसे लेकर अयोगिकेउली गुणस्थानतकका प्रमाण | ४४७ | ३२० | ज्ञानमार्गणासम्यग्धी अव्यवहुत्य | ४५८ |
| ३०६ | सामायिक और छेदोपस्थापन, सयतोंमें प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर अमिष्टुक्तिकरण गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानका प्रमाण व दोनों सयतोंके भेदाभेद विषयक शकाका समाधान | ४४७ | | १० लेइयामार्गणा | ४५९-४७१ |
| ३०७ | परिहार विगुदिसयमवाले प्रमत्त और अप्रमत्तसयतोंका प्रमाण | ४४९ | ३२१ | कृष्ण, नील और कापोत लेइया-यालोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असयतसम्यग्दृष्टि गुण स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण व ध्रुवराशि | ४५९ |
| ३०८ | सूक्ष्मसागरायसयमवाले उप शमक व क्षपकोंका प्रमाण | ४४९ | ३२२ | तेजोलेइयावाले जीवोंमें मिथ्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवधार काल | ४६१ |
| ३०९ | यथास्थितसयमी, सयमासयमी और असयमी जीवोंका पृथक् पृथक् प्रमाण | ४५० | ३२३ | तेजोलेइयावाले जीवोंमें सासा-दन सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसयत गुणस्थान तकके जीवोंका प्रमाण | ४६२ |
| ३१० | सयममार्गणासम्यग्धी भागामाग | ४५१ | ३२४ | पद्मलेइयावाले जीवोंमें मिथ्या दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवधार काल | ४६३ |
| ३११ | सयममार्गणासम्यग्धी अव्यवहुत्य | ४५१ | ३२५ | पद्मलेइयावाले जीवोंमें सासाद / गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसयत गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण | ४६३ |
| | ९ दर्शनमार्गणा | ४५३-४५९ | ३२६ | शुक्लेइयावाले जीवोंमें मिथ्या | |
| ३१२ | चतुर्दशी मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | ४५३ | | | |
| ३१३ | चतुर्दशी जीवों किसे कहते हैं, | | | | |

| क्रम नं | विषय | पृष्ठ नं | क्रम नं | विषय | पृष्ठ नं |
|---------|--|----------|---------|---|----------|
| | दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयता- सयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण स्थानमें जीवोंका प्रमाण व अव- हारकाल | ४६३ | ३३९ | उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें असयत सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकपाय गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण | ४७६ |
| ३२७ | शुक्ललेद्यावाले जीवोंमें प्रमत्त सयत गुणस्थानसे लेकर सयोगि- केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुण स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण | ४६५ | ३४० | सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्या- दृष्टि और मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल | ४७७ |
| ३२८ | लेद्यामार्गणासन्धी भागाभाग | ४६६ | ३४१ | सम्यक्स्वमार्गणासम्बन्धी भागा- भाग | ४७९ |
| ३२९ | लेद्यामार्गणासन्धी अल्पबहुत्व | ४६७ | ३४२ | सम्यक्स्वमार्गणासम्बन्धी अल्प बहुत्व | ४७९ |
| | ११ भव्यमार्गणा ४७२-४७३ | | ३४३ | प्रमत्तसयत वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे क्षयिकसम्यग्दृष्टि सयतासयत जीव सख्यातगुणे कैसे हो सकते हैं, इस शकाका समाधान | ४८० |
| ३३० | भयसिद्धिक जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण | ४७२ | | १३ सखीमार्गणा ४८२-४८३ | |
| ३३१ | अभयसिद्धिक जीवोंका प्रमाण | ४७२ | ३४४ | सखी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल | ४८२ |
| ३३२ | भव्यमार्गणासम्बन्धी भागाभाग और अल्पबहुत्व | ४७३ | ३४५ | सखी जीवोंमें सासादन गुणस्था- नसे लेकर क्षीणकपायगुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण | ४८२ |
| | १२ सम्यक्स्वमार्गणा ४७४-४८१ | | ३४६ | असखी जीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण | ४८३ |
| ३३३ | सम्यग्दृष्टि जीवोंमें असयत सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण | ४७४ | ३४७ | सखीमार्गणासन्धी भागाभाग व अल्पबहुत्व | ४८३ |
| ३३४ | क्षयिकसम्यग्दृष्टियोंमें असयत सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर उप- शान्तकपाय गुणस्थानतक के जीवोंका प्रमाण | ४७४ | | १४ आहारमार्गणा ४८३-४८७ | |
| ३३५ | क्षयिकसम्यग्दृष्टि सयतासयत सख्यात ही क्यों होते हैं, इस शकाका समाधान | ४७५ | ३४८ | आहारक जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें आहारक जीवोंका प्रमाण व ध्रुव- राशि | ४८३ |
| ३३६ | क्षयिकसम्यग्दृष्टि चारों क्षणक व अयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण | ४७५ | ३४९ | अताहारक जीवोंका प्रमाण, ध्रुवराशि व अवहारकाल | ४८४ |
| ३३७ | क्षयिकसम्यग्दृष्टि सयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण | ४७६ | ३५० | अनाहारक अयोगिकेवली जीवों का प्रमाण | ४८५ |
| ३३८ | वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें असयत सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसयत गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण | ४७६ | ३५१ | आहारमार्गणासम्बन्धी भागाभाग | ४८५ |
| | | | ३५२ | आहारमार्गणासम्बन्धी अल्प बहुत्व | ४८५ |

१० अर्थसंवंधी विशेष सूचना

१. पृष्ठ ४७ की गाथा न २८ का प्रतियोगे उपलब्ध

पाठको रखते हुए अर्थ

दो हारोंके अतरसे एक हारमें भाग देने पर जो लब्ध आता है उससे भाजित पूर्ण लब्धका, तथा दोनों हारोंसे अलग अलग भाजित भाग्यके भजनफलका अंतर हानिवृद्धिरूप होता है। (अर्थात् उपर्युक्त दोनों प्रक्रियाओंका फल बराबर ही होता है और समानरूपसे घटता बढ़ता है।)

उदाहरण (बीजगणितसे) —

$$\text{भाग्य} = \text{अ}, \text{हार (भाजक)} = \text{ब और स, पूर्णलब्ध} \frac{\text{अ}}{\text{ब}} = \text{क}$$

$$(१) \text{ यदि स से ब छोटा है तो — } \frac{\text{अ}}{\text{ब}} - \frac{\text{अ}}{\text{स}} = \text{क} - \frac{\text{स}}{\text{स} - \text{ब}}$$

$$(२) \text{ यदि स से ब बड़ा है तो — } \frac{\text{अ}}{\text{स}} - \frac{\text{अ}}{\text{ब}} = \text{क} - \frac{\text{स}}{\text{ब} - \text{स}}$$

(अरुगणितसे) —

$$\text{भाग्य} = ३६, \text{हार (भाजक)} = ६ और ९,$$

$$\text{पूर्णलब्ध} = \frac{३६}{६} = ६, \text{दूसरा लब्ध} \frac{३६}{९} = ४, \text{हागत ९ - ६ = ३}$$

$$\frac{९}{३} = ३, \frac{६}{३} = २, ६ - ४ = २$$

२. पृष्ठ ५०-५१ परके पश्चिम विकल्पका स्पष्टीकरण

पृ ५०-५१ पर मूलमें जो पश्चिमविकल्प बतलाया गया है, उसके सम्बन्धमें हमारे समुख दो आपत्तिया उपस्थित हुईं, कि एक तो वह ध्वलानार द्वारा स्वीकृत अकसदृष्टिसे घटित नहीं होता, और दूसरे प्रकृतमें उसका कोई फल नहीं दिखाई देता। इन्ही आपत्तियोंको दूर करनेके लिये मूलमें प्राप्त पाठ रखकर भी अनुवादमें हमने उस पाठका सशोधन सुझाया है। तथापि एक तरहसे बीजगणित द्वारा मूलमें दिया हुआ गणित सिद्ध भी हो सकता है। जैसे —

मानलो, जीयशिशि = क, मिष्यादृष्टिशिशि = अ, सिद्धतेरसराशिशि = ब, अ = क - ब
अब चूँकि क अनन्तराशिशि है, अतएव — $\text{क} + १ = \text{क}, \text{क} - १ = \text{क}$

अब मूल पाठानुसार—

$$\frac{k^1}{k + \frac{a}{b}} = \frac{k^1}{k + \frac{k - b}{b}} = \frac{k^1}{(k - 1) + \frac{k}{b}} = \frac{k^1}{k + \frac{k}{b}}$$

$$= k - \frac{k}{b + 1} = k - \frac{k}{b}$$

किन्तु यह उदाहरण बनता तभी है, जब यह मान लिया जाय कि अनन्तमें एक घटाने व एक बढ़ानेसे अनन्त ही रहता है। अतएव यह उदाहरण अकसदृष्टिसे नहीं बतलाया जा सकता।

११ पाठसंबंधी विशेष सूचना

पृ २८८ की पंक्ति ९ में 'एव जोइसिय' 'आदिसे लगाकर पृ २९० पंक्ति २ के 'एवपदवाधो' तकका पाठ प्रतियोंमें व मूडग्रीकी प्रतियोंमें निम्न प्रकार है, जो धवला-कारकी अन्यत्र पाठ व्यवस्थासे कुछ भिन्न है। हमने उसे मुद्रणमें अन्यत्रकी व्यवस्थानुसार कुछ हेरफेरसे रख दिया है और उसका कारण भी यहीं दे दिया है। किन्तु पाठकोंकी सूचनाके लिये वह पूरा पाठ प्रतियोंके अनुसार यहाँ दिया जाता है—

परत्थाणे पयद् । सन्वत्थोवो असजदसम्माइट्टिभवहारकालो । एव गेयस्व जाव पलिदोवमो चि । तदो उवरि मिच्छाइट्टिभवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगभवहारकालस्स असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अहवा पदगुलस्स असखेज्जदिभागो असखेज्जानि सूचिअगुलाणि । केत्तिवमेत्ताणि ? सूचिअगुलस्स असखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमस्स सखेज्जदिभागो । उवरि सत्थाण भगो । एव जोइसियवाणवत्तराण पि गेयस्व । भवणवासियाण सत्थाणे सन्वत्थोवा मिच्छाइट्टिविक्खभसूह । अवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगभवहारकालस्स असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? विक्खभ-सूह । अहवा सेवीए असखेज्जदिभागो असखेज्जानि सेदिपडमवगमूलानि । को पडिभागो ? विक्खभसूचि-धगो । अहवा घणगुल । सेवी असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगविक्खभसूह । दन्वमसखेज्जगुण । को गुण-गारो ? विक्खभसूह । पदमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोमो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेवी । सासणादीण मूलोपभगो । भवणवासियाण सन्वत्थोवो असजदसम्माइट्टिभवहारकालो । एव गेयस्व जाव पलिदोवमो चि । तदो उवरि भवणवासियमिच्छाइट्टिविक्खभसूह असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग विक्खभसूह असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अहवा पदगुलस्स असखेज्जदिभागो अस खेज्जानि सूचिअगुलाणि । केत्तिवमेत्ताणि ? सूचिअगुलपदमवगमूलस्स असखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडि-भागो ? पलिदोवमो । उवरि सगसत्थाणभगो । सोहम्मादि जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो चि सत्थाणप्पावहुग माणिय गेयस्व । उवरि परत्थाण णत्थि, तत्थि खेसगुणट्ठाणमभावादो । सव्वट्ठे सत्थाण पि णत्थि एकपद-चादो ।

शुद्धिपत्र



(पुस्तक १)

| पृष्ठ | पार्श्व | अशुद्ध | शुद्ध |
|-------|---------|--|----------------|
| ६७ | १६ | नानाप्रकारकी उबल और निर्मल धवल, निर्मल और नानाप्रकारकी विनयसे विनयसे | |
| १८८ | ४ | उपदेशप्रथमम् | उपदेशप्रथमम् |
| २०५ | १५ | शुद्धा— | × |
| " | २९ | इसलिये | शुद्धा— तो फिर |
| २५१ | १ | तत्प्रतिघात | तत्प्रतिघात |
| ३४५ | ८ | -सतापान्यूनतया | -सतापान्यूनतया |
| " | २६ | सतापसे न्यून नहीं है, | सतापरूप है, |

(पुस्तक २)

| | | | |
|-----|----|--|------------------------------|
| ४३३ | २८ | आहार, भय और मैथुन | भय, मैथुन और परिग्रह |
| ५३७ | ४ | दृग्धेण छहेस्सा, भावेण तेज पम्म शुक्लेस्साओ, | दृग्ध भावेहिं छहेस्साओ, |
| " | १५ | द्रव्यसे छहों छेदयाए, भावसे तेज, पद्म और शुक्लेदयाए, | द्रव्य और भावसे छहों छेदयाए, |

(पुस्तक ३)

| | | | |
|----|----|---------------------|----------------------------------|
| ९ | २ | अविशेष | अविशेष |
| " | १२ | अविशेष | अविशेष |
| १५ | २ | कडय दज्जगदीष | कडय दज्जग दीष |
| " | १४ | कटक, रुचक, नराद्वाप | कटक (ककण), रुचक (ताम्रज) व द्वीप |
| १५ | ३४ | चेत्तद्व्यतिरिक्त | चेत्तद्व्यतिरिक्त |
| " | १२ | नोआगमद्रव्यान्त | नोआगमद्रव्यान्त |
| १६ | १४ | अप्रदेशान्त | अप्रदेशान्त |
| १८ | ६ | तस्स | तत्थ तस्स |
| २६ | २८ | असखेज्जा | असखेजा |
| २७ | ३० | असखेज्जा | असखेजा |
| २८ | ४ | रासिन्धि | रासिन्धि |
| " | ८ | अयादिरज्जादि | अयादिरज्जादि |

| पृष्ठ | पाक्ति अशुद्ध | शुद्ध |
|-------|-----------------------------|---------------------------------------|
| " | १३ व्यख्यान | व्याख्यान |
| ३० | २६ शतप्रयत्न | शतपृथक्त्व |
| ३२ | १० कोद्वेषेण | कोद्वेषेण |
| " | ३० कौदोके समान | या कुदव (कुदे) से |
| ३३ | २९ घणयमाणो | घणयमाणो |
| ३४ | ३ छिण्णाविसिद्ध | छिण्णावसिद्ध |
| ३५ | ३० बेगव | बेसव |
| ३८ | २ णेहासगहो | णेहासग्गहो |
| " | १६ भी हो चाहिये, | ही है, ऐसा असत् आमह नहीं करना चाहिये, |
| ३९ | ५ सहिय | सुहिय |
| ४१ | ५ अससेज्ज | अससेज्ज |
| ५१ | १४ क-न (मिध्याद्यष्टि) | क-अ (मिध्याद्यष्टि) |
| ८८ | ६ चिरदाण णु कमेण | चिरदाणणुकमेण |
| ८९ | ३ पमत्तसज्जा ण | पमत्तसज्जाण |
| ११२ | ६ वसगुणद्वारासिणा | वसगुणद्वानरासिणा |
| १२६ | ३ ज | ज |
| १३५ | ७ अखसेज्जदि | अससेज्जदि |
| १५७ | २७ जिनविम्भ | जिन और जिनविम्भ |
| १७६ | १६ जणश्रेणी | जगश्रेणी |
| १७६ | २२ $\frac{१०४८५७६}{१२३}$ | $\frac{१०४८५७६}{१९३}$ |
| १९० | सव्यहीणरूपाणि | सव्यहाणिरूपाणि |
| २०७ | ६ सिमयहारकाला | सि अयहारकाला |
| २१७ | ६ पविदिय | पविंदिय |
| १७१ | २ ताप | तीप |
| २२१ | ११ शुणिय | शुणिय |
| २५७ | २२-२४ यहां धनलाफे स्पष्ट है | x |
| २६० | १० मणुसिणीण | मणुसिणीण |
| २६२ | ४ अससेज्जस- | अससेज्जस |
| २६३ | ८ पक्खिण्णदि | पक्खिण्णदि |
| " | " पादेसु | पाठेसु |
| २६४ | ९ के | को |
| २८१ | १ सासणदीण | सासणादीण |
| २८७ | ५ असज्जसम्माद्विणो | असज्जसम्माद्विणो |

शुद्धिपत्र



(पुस्तक १)

पृष्ठ पाके अशुद्ध

शुद्ध

६७ १६ नानाप्रकारकी उज्ज्वल और निर्मल धरल, निर्मल और नानाप्रकारकी विनयसे विनयसे

| | | |
|-----|--------------------------|------------------|
| १८८ | ४ उपदेशएवम् | उपदेशयम् |
| २०५ | ६५ शृङ्गा— | × |
| ॥ | २९ इसलिये | शृङ्गा— तो फिर |
| २११ | १ तत्प्रतिधात | तत्प्रतिधात |
| ३४५ | ८ -सतापा न्यूनतया | -सन्तापान्यूनतया |
| ॥ | २६ सतापसे न्यून नहीं है, | सतापरूप है, |

(पुस्तक २)

| | | |
|-----|--|------------------------------|
| ४३३ | २८ आहार, भय और मैथुन | भय, मैथुन और परिग्रह |
| ५३७ | ४ दृष्टेण छलेस्सा, भावेण तेज पम्म सुखलेस्साओ, | दृष्ट भावेहिं छलस्साओ, |
| ॥ | १५ द्रव्यसे उहों लेद्याए, भासे तेज, पप्प और शुक्कलेस्याए, | द्रव्य और भासे उहों लेद्याए, |

(पुस्तक ३)

| | | |
|----|--------------------|---------------------------------|
| ९ | २ अवशेष | अविशेष |
| ॥ | १२ अवशेष | अविशेष |
| १५ | २ कडय दज्जगदीव | कडय दज्जग दीव |
| ॥ | १४ कटक, रुचकसद्वाप | कटक (ककण), रुचक (तानीज) व द्वीप |
| १५ | ३४ धेत्तुत्तिरिक्क | धेत्तुद्व्यतिरिक्क |
| ॥ | १२ नोआगमद्व्यान्त | नोआगमद्व्यान्त |
| १६ | १४ अप्रदेशान्त | अप्रदेशान्त |
| १८ | ६ तस्म | तस्य तस्स |
| २६ | २८ दुक्खेवा | पक्खेवा |
| २७ | ३० असक्खेवा | असक्खेवा |
| २८ | ७ रासग्धि | रासिग्धि |
| ॥ | ८ अवहिरज्जादि | अवहिरिज्जादि |

द्वपमाणाणुगमो

| पृष्ठ | पक्ति | अशुद्ध | शुद्ध |
|-------|-------|---------------------|---------------------|
| २९० | २ | पदत्तादो | पदत्तादो |
| " | १० | पदार्थ | पदत्व |
| " | २४ | सर्वसिद्धि | सर्वार्थसिद्धि |
| २९१ | १४ | सम्पददियोंका | सम्पददियोंका |
| २९२ | ५ | असखेज्जदिमाण | असखेज्जदिमाण |
| २९६ | २६ | चार | चार |
| ३०२ | १ | ग्रह ग्रहोत्तर | ग्रह ग्रहोत्तर |
| ३०६ | १० | णादवेद्व्यामिदि | णादवेद्व्यामिदि |
| " | ११ | णादवेद्व्या | णादवेद्व्या |
| " | २६ | प्रारभ | प्रारभ |
| " | २८ | " | " |
| ३०७ | ४ | सराग- | सराग- |
| " | ६ | ज तेण | जतेण |
| " | १६ | सरागरूपसे | एकस्वरूपसे |
| " | १९ | उस अतीत | जाते हुए |
| ३१२ | ८ | वत्तादो | वत्तादो |
| ३१८ | ९ | सखेज्ज | सखेज्ज |
| ३३० | ४ | -कम्मत्त | कम्मत्त |
| ३५९ | ११ | पुत्त | पुत्त |
| ३५६ | ५ | बादरवणफर | बादरवणफर |
| ३६७ | २ | तेसिमपज्जत्ता । | तेसिमपज्जत्ता |
| ३६९ | ६ | घाऊण | घाऊण |
| ३८१ | २ | पज्जत्ता | पज्जत्ता |
| ४४० | १० | आवलिपाय | आवलिपाय |
| ४४७ | ९ | पुब्बिल्ल | पुब्बिल्ल |
| ४८० | १० | सन्धसम्मत्तेसुपायण- | सन्धसम्मत्तेसु पायण |

द्वपमाणाणुगमो

मंगलाचरणम्

पञ्च परमेष्ठि-वदण

(धनञ्जय-तर्गतम्)

सिद्धा दद्वद्धमला विसुद्ध-बुद्धी य लद्ध-सम्पत्त्या ।

तिहुण-सिर-सेहया पसियतु मडारया सन्वे ॥ १ ॥

तिहुण-भवनप्पसरिय-पच्चक्खमोह-किरण-परिनेहे ।

उडओ नि अणत्थणो अरहत्त-दिवापरो जयऊ ॥ २ ॥

ति-रयण-सुग्ग-णिहाएणुत्तारिय-मोह-सेण-सिर-णिग्गो ।

आहरिय-राउ पसियउ परिरालिय-भरिय-जिय-लोओ ॥ ३ ॥

अण्णाणयघयारे अणोरपारे भमत-भरियाण ।

उज्जोओ जेहि कओ पसियतु सया उवज्झाया ॥ ४ ॥

सघारिय-सीलहरा उचारिय-चिरपमाद-दुस्सीलभरा ।

साह जयतु सन्वे सिय-सुह-पह-सठिया हु णिग्गलिय-भया ॥ ५ ॥

जयउ घरमेण-णाहो जेण महाकम्म-पयडि-पाहुड-सेलो ।

सुद्धिमिरेणुद्धरिओ समप्पिओ पुप्फयत्तस्स ॥ ६ ॥



सिरि-भगवंत पुष्पदंत-भूदवलि-पणीदे

छक्खंडागमे

जीवट्ठाणं

तस्स

सिरि-वीरसेणाहरिय-विरइया टीका

धवला

केवलणाणुओइयछद्द्वमणिजियं पवाईहि ।

णमिऊण जिण भणिमो दव्वणिओगं गणियसारं ॥१॥

सपहि चोइसण्ह जीवसमासाणमत्थित्तमवगदाण सिस्साण तेसिं चेत्त परिमाण-
पडिओहणद्ध भूदवलियाहरियो सुत्तमाह—

दव्वपमाणाणुगमेण दुविहो णिदेसो ओघेण आदेसेण य ॥१॥

जिन्हाने केवल्लणानके द्वारा छद्द द्रव्योंको प्रकाशित किया है और जो प्रवादियोंके द्वारा नहीं आते जा सके ऐसे जिनेन्द्रदेवको मैं (वीरसेन आचार्य) नमस्कार करके गणितकी विसमं मुख्यता है ऐसे द्रव्यानुयोगका प्रतिपादन करता ॥ १ ॥

निशेपार्थ—द्रव्यानुयोगका दूसरा नाम द्रव्यप्रमाणानुगम या सत्याप्ररूपणा है। यद्यपि द्रव्य छद्द हैं फिर भी इस अधिकारमें गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंका आश्रय लेकर केवल जीवद्रव्यकी सत्याका ही प्ररूपण किया गया है।

जिन्होंने चौदहों गुणस्थानोंके अस्तित्वको जान लिया है ऐसे शिष्योंको अब उन्होंने चौदहों गुणस्थानोंके अर्थात् चौदहों गुणस्थानवर्ती जीवोंके परिमाण (सख्या) के ज्ञान करानेके लिये भूलयलि आचार्य आगेका सूत्र कहते हैं—

द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश-
निर्देश ॥ १ ॥

द्रवति द्रोप्यति अद्रुद्रवत्पर्यायानिति द्रव्यम् । अयमा दृश्यते द्रोप्यते अद्राणि पर्याय इति द्रव्यम् । त च द्रव्यं दुग्धि, जीरद्व्य अजीरद्व्य चेदि । तत्त जीरद्व्यस्म लक्षणं बुद्धे । त जहा, चमदपचमणो नमगदपचरसो चमगददृग्धो नमगदअद्रुकासो सुहुमो अमुत्ती अगुरुगल्लुओ अमपेन्नपदेमिओ अणिदिद्वसठाणो चि एद जीरस्म माहारणलक्षण । उद्दुग्धं भोत्ता मपरप्यगाम सो चि जीरद्व्यस्म अमाहारणलक्षण । उच च—

असमरूपमगव अचत्त चेदणागुणमसद ।

जाण अलिगमहण जीवणणिदिद्वमठाण' ॥ १ ॥

अ त अजीरद्व्य त दुग्धि, रूपि अजीरद्व्य अरूपि-अजीरद्व्य चेदि । तत्त अ जीरि-अजीरद्व्य तस्स लक्षणं बुद्धे— रूपरसगन्धस्पर्शान्त पुद्गला ' रूपि अजीरद्व्य

जो पर्यायोंको प्राप्त होता है, प्राप्त होगा और प्राप्त हुआ है उसे द्रव्य कहते हैं । अथवा, जिसके द्वारा पर्याय प्राप्त की जाती है, प्राप्त की जायगी और प्राप्त की गई थी उसे द्रव्य कहते हैं । यह द्रव्य दो प्रकारका है, जीवद्रव्य और अजीवद्रव्य । उनमेंसे जीवद्रव्यका लक्षण कहते हैं । यह इसप्रकार है, जो पाच प्रकारके वर्णसे रहित है, पाच प्रकारके रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, सूक्ष्म है अमूर्ति है, अगुरुलघु है, असंयतप्रदेशी है और जिसका कोई स्स्थान अर्थात् आकार निर्दिष्ट नहीं है वह जीव है । यह जीवसाधारण लक्षण है । अर्थात् यह लक्षण जीवको छोड़कर दूसरे धर्मादि अमूर्त प्रयोगों भी पाया जाता है, इसलिये इसे जीवका साधारण लक्षण कहा है । परन्तु कार्यगतिस्वभावत्वं, भोक्तृत्वं और स्वपरप्रकाशत्वं यह जीवका असाधारण लक्षण है । अथान् यह लक्षण जीवद्रव्यको छोड़कर दूसरे किसी भी द्रव्यमें नहीं पाया जाता है, इसलिये इसे जीवद्रव्यका असाधारण लक्षण कहा है । कहा भी है—

जो रसरहित है, रूपरहित है, गन्धरहित है, अथवा अर्थात् स्पर्शगुणकी व्यक्तित्व रहित है, खेतनागुणयुक्त है, शब्दस्पर्शसे रहित है, जिसका स्निग्धे द्वारा ग्रहण नहीं होता है और जिसका स्स्थान अनिर्दिष्ट है अथान् मय स्स्थानांतर रहित जिसका स्वभाव है उसे जीवद्रव्य जानो ॥ १ ॥

अजीवद्रव्य दो प्रकारका है, रूपी अजीवद्रव्य और अरूपी अजीवद्रव्य । उनमें जो रूपी अजीवद्रव्य है उसका लक्षण कहते हैं । रूप, रस, तन्म और स्पर्शमे युक्त पुद्गल रूपी

शब्दादि । तं च सूवि-अजीवद्वयं छविह, पुढवि-जल-छाया चउरिदियनिसय-कम्म-
कलध-परमाणू चेदि । उच च—

पुढी जल च छाया चउरिदियनिसय-कम्म-परमाणू ।

अविहमेय मणिय योग्गद्वय जिणरेहि' ॥ २ ॥

जं त अरूवि-अजीवद्वय तं चउविहं, धम्मद्वय अधम्मद्वयं आगासद्वयं काल-
द्वयं चेदि । तस्य धम्मद्वयस्स लम्बणं उच्चदे-उपगदपंचरणं उगदपंचरसं वगद-
दुग्धं वगदअहपासं जीव-योगगलाणं ममगाममगकारण अससेअपदेसियं लोगपमाणं
धम्मद्वय । एव चेव अधम्मद्वय पि, गवरि जीव-योगगलाण एदं द्विदिहेद् । एव-
मागासद्वय पि, गवरि आगामद्वयमणनपदेसियं मवगय ओगाहणलम्बणं । एवं चेव
कालद्वयं पि, गवरि स-परपरिणामहेऊ अपदेसियं लोगपदेसपरिमाणं । एदाणि छ

गज्जीवद्रव्य है, जैसे शब्दादि । वह रूपी अजीवद्रव्य छह प्रकारका है, पृथिवी, जल, छाया,
नेत्रको छोड़कर शेष चार इन्द्रियोंके विषय, कर्मस्वन्व और परमाणु । कहा भी है—

जिनेन्द्रदेवने पृथिवी, जल, छाया, नेत्र इन्द्रियोंके अतिरिक्त शेष चार इन्द्रियोंके
विषय, कर्म और परमाणु, इसप्रकार पुद्गलद्रव्य उह प्रकारका कहा है ॥ २ ॥

विशेषार्थ—ऊपर जो पुद्गलके छह भेद बतलाये हैं वे उपलक्षणमात्र हैं, इसलिये
उपलक्षणसे उस उस जातिके पुद्गलोंका उस उस भेदमें ग्रहण हो जाता है । ग्रन्थान्तरोंमें जो
पुद्गलके स्थूल स्थूल, स्थूल, स्थूल सूक्ष्म, सूक्ष्म स्थूल, सूक्ष्म आर सूक्ष्म सूक्ष्म, ये छह भेद
गिनाये हैं और उनका दृष्टांतोंद्वारा स्पष्टीकरण करनेके लिये उपर्युक्त पृथिवी आदि छह प्रकार
बतलाये हैं, इससे भी यही सिद्ध होता है कि ये पृथिवी आदि नाम उपलक्षणरूपसे लिये
गये हैं ।

अरूपी अजीवद्रव्य चार प्रकारका है, धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और काल-
द्रव्य । उनमेंसे धर्मद्रव्यका लक्षण कहते हैं । जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके
रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, जीव और
पुद्गलोंके गमन और आगमामें साधारण कारण है, असंख्यातप्रदेशी है और लोकाकाशके
परान्त है वह धर्मद्रव्य है । इसीप्रकार अधर्मद्रव्य भी है, परंतु इतनी विशेषता है कि यह
जीव और पुद्गलोंकी स्थितिमें साधारण कारण है । इसीप्रकार आकाशद्रव्य भी है, पर इतनी
विशेषता है कि आकाशद्रव्य अनन्तप्रदेशी, सर्वगत और अग्राह्यलक्षणवाला है । इसीप्रकार

१ गो जी ६०१ पुढी जल च छाया चउरिदियनिसयकम्मपाओग्गा । कम्मातादा एव कमेया
योगला होति ॥ पथा ८३

२ लोगागामपदेने एवेहे जे टिया हु पणका । रयण रात्री इन वे कालागू जम्मदवाणि ॥ दव स
१२१ गो जी ५८९

द्व्याणि । एदेसु उसु दव्वेसु केण दव्वेण पगद ? जस्म सताणिओगहारे चोदसमग्गण-
द्वाणेहि चोदमजीवसमासाणमत्थित पसुविद जीवदव्वस्म तेण पगद । त कध णव्वदि
त्ति भणिदे 'मिच्छादिट्ठी केरडिया' इदि भेसदव्व्याण परिमाणमुज्झिदूण जीवदव्व-
परिमाणपरूयसुत्तादो जाणिज्झिदि जीवदव्वेणेण चैव पगद, ण अण्णदव्वेहिं ति ।
प्रमीयन्ते अनेन अर्था इति प्रमाणम् । दव्वस्म पमाण दव्वपमाण । एव तप्पुरिसममासे
कीरमाणे दव्वोदो पमाणस्स भेदो डुकदि, जहा देवदत्तस्स कणलो ति । एत्थ देवदत्तादो
कवलस्मेय भेदो ण, अमेदे वि उत्पलमवो ड्ढेयमादिसु तप्पुरिमसमासदसणादो । अधवा
दव्वोदो पमाण केण वि सरूणेण भिण्ण चैव, अण्णहा निसेसिय निसेसणभानाणुवर

कालद्रव्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि कालद्रव्य अपने ओर दूसरे द्रव्योंके परिणमनमें
साधारण कारण है, अप्रदेशी अर्थात् एकप्रदेशी है आर होनाकाशके जितने प्रदेश हैं उतने ही
कालाणु हैं । इसप्रकार ये छह द्रव्य हैं ।

शंका--इन छह द्रव्योंमेंसे यहा प्रष्टतमें किस द्रव्यसे प्रयोजन है, अर्थात् किस
द्रव्यके द्वारा प्रष्ट विषय कहा जायगा ?

समाधान--सत्प्ररूपणानुयोगद्वारमें जोदहों मार्गणास्थानाके द्वारा जिस जीवद्रव्यके
जोदहों जीवसमासोंके अस्तित्वका निरूपण कर जाये हैं, प्रष्टतमें उमी जीवद्रव्यसे
प्रयोजन है ।

शंका--यह कैसे जाना ?

समाधान--'मिथ्यादृष्टि जीव स्मिन्ने ह' इसप्रकार शेष पांच द्रव्योंके परिमाणको
छोड़कर एक जीवद्रव्यके परिमाणके निरूपण करनेवाला सूत्रमें यह जाना जाता है कि प्रष्टतमें
एक जीवद्रव्यसे ही प्रयोजन है अथ द्रव्योंमें नहीं ।

जिसके द्वारा पदार्थ मापे जाते हैं या जाने जाते हैं उन्हे प्रमाण कहते हैं और द्रव्यके
प्रमाणको द्रव्यप्रमाण कहते हैं ।

शंका--इसप्रकार 'द्रव्य प्रमाण' का दोनों पदोंमें तत्पुरुष समास करने पर द्रव्यसे
प्रमाणका भेद प्राप्त होता है, जैसे 'देवदत्तस्य कम्बल' ?

समाधान--देवदत्तसे कम्बलका जिसप्रकार भेद है, प्रष्टतमें उसप्रकारका भेद नहीं है,
क्योंकि, अमेवक रहने पर भी 'उत्पलगन्ध' इत्यादि पदोंमें तत्पुरुष समास देखा जाता है ।
इसका यह तात्पर्य है कि 'उत्पलगन्ध' इत्यादि पदोंमें 'उत्पलस्य गन्ध उत्पलगन्ध' इत्यादि
रूपसे तत्पुरुष समासके रहने पर भी जिसप्रकार उत्पलसे गन्धका भेद नहीं होता है, उसी
प्रकार यहा पर भी द्रव्यसे प्रमाणका संवधा भेद नहीं समझना चाहिये ।

अथवा, द्रव्यसे प्रमाण जिसा अपेक्षासे मित्र ही है । यदि द्रव्यसे प्रमाणका कथंचिद्
भेद न माना जाय तो द्रव्य और प्रमाणमें विशेष्य विशेषणभाव नहीं बन सकता है । अथवा,

त्तीदो । अधवा कम्मधारयसमासो कादव्वो दव्वमेव पमाण दव्वपमाणमिदि । एत्थ वि
ण दव्वपमाणानमेयतेण एगत्तं, एक्कत्थ समासाभावादो । अधवा दुदसमासो कादव्वो ।
त जधा, दव्व च पमाण च दव्वपमाणमिदि । दुंदममासो अवयवपहाणो चि दव्व-
पमाणान पुध पुध परूवण पावेदि । ण च सुत्ते पुध पुध दव्व-पमाणान परूवणा कदा ।
जदि नि समुदयपहाणो दुदसमासो आसइज्जदि तो वि अवयववदिरित्तसमुदायाभावादो
अनयवाण चेव परूवणा पावेदि । ण च सुत्ते अनयवाण समूहस्स वा परूवणा कदा ।
तदो ण दुदसमासो कीरदि चि ? ण एस दोसो, दव्वस्स पमाणे परूविदे दव्वं पि
परूविदमेव । कुदो ? दव्ववदिरित्तपमाणाभावादो । तिकालगोयराणतपज्जयाणमण्णोणा-
जहउत्ती दव्व । वुत्त च—

नयोपनयेकात्ताना त्रिकालाना समुच्चय ।

अभिप्राट्भाससम्बन्धो द्रव्यमेकमनेकत्वा' ॥ ३ ॥

सखाणं दव्वस्सेको पज्जाओ, तदो ण दोण्हमेगत्तमिदि । वुत्त च—

द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें 'द्रव्यमेव प्रमाण द्रव्यप्रमाण' अर्थात् द्रव्य ही प्रमाण
द्रव्यप्रमाण है, इसप्रकार कर्मधारय समास करना चाहिये । यद्वा पर भी द्रव्य और
प्रमाण इन दोनोंमें एकान्तसे एकत्व अर्थात् अभेद नहीं है, क्योंकि, सर्वथा एकार्थमें अर्थात्
अभेदमें समास ही नहीं हो सकता है । अथवा, द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें छन्दसमास
करना चाहिये । वह इसप्रकार है, द्रव्य और प्रमाण द्रव्यप्रमाण ।

शुका—छन्दसमास अवयवप्रधान होता है, इसलिये द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक्
प्ररूपण प्राप्त हो जाता है । परन्तु सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् कथन नहीं किया
है । यद्यपि समुदायप्रधान भी छन्दसमास हो सकता है, तो भी अवयवोंको छोड़कर समुदाय
पाया नहीं जाता है, इसलिये समुदायप्रधान छन्दसमासके करने पर भी अवयवोंकी ही प्ररू-
पणा प्राप्त होती है । परन्तु सूत्रमें अवयवोंकी अथवा समूहकी प्ररूपणा नहीं की गई है । इस
लिये द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें छन्दसमास नहीं किया जा सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर
द्रव्यका भी प्ररूपण हो ही जाता है, क्योंकि, द्रव्यको छोड़कर उसका प्रमाण नहीं पाया जाता है ।

त्रिकालगोचर अनन्त पर्यायोंकी परस्पर अपृथग्भूति द्रव्य है । कदा भी है—

जो नैगमादि नय और उनकी शाखा उपशाखारूप उपनयोंके विषयभूत त्रिकालवर्ती
पर्यायोंका अभिन्न सघनरूप समुदाय है उसे द्रव्य कहते हैं । वह द्रव्य कथंचिन् एकरूप
और कथंचिन् अनेकरूप है ॥ ३ ॥

द्रव्यकी एक पर्याय संग्रहण है, इसलिये द्रव्य और प्रमाणमें एकत्व अर्थात् सर्वथा
अभेद नहीं है । कदा भी है—

विनिवृत्त्यात् । आग्नेयेन, जेदेष प्रथमात्, पृथग्वर्ण विभजन विभक्तीकरणमित्यादय
पर्यायशब्दाः । गत्यान्निभिन्नानुर्त्तनीयमामप्ररूपणमात्रेण । ' जहा उदेमो तहा
णिदेमो ' इति नृद आदेम यत्त कादूण जोधपरूपणद्वमुत्तमुत्त भणदि—

ओघेण मिच्छाड्डी दव्वपमाणेण केरुडिया, अणत्ता' ॥ २ ॥

ओघमृच्छारणाभागे ओघात्रेमपरूपणासु अत्रमेमा परूपणेति गोदारम्भ चित मा
घुलिस्ताति चि तत्रिचस्म विरत्तुपायणद्व ओघेणेति भागिन् । मिच्छादिद्विगताभागे
कदमम् जीरममामम् उमा परूपणा इति सोत्तरस्म मदये तात्, तस्म मदद्वुपाति
गिराणद्व मिच्छादिद्विगता कद । दव्वपमाणेति अभिप्रेत करुडिया इति सामर्थ्येण
पुच्छिडे इमा पुच्छा । किं दव्वपिमया, किं मेत्तपिमया, किं सल्लपिमया, किं या भाव
पिमया, इति सद्वो होज्ज, तण्णिपारणद्व दव्वपमाणमामम् कद । करुडिया इति पुच्छा ।

सपूर्ण जीवराशिने यत्त करुनेरी विरत्ता नहं री गर्द ह ।

आदेशमे यत्त करुनेरा आदेशनिर्देश यत्त । तदश, पृथग्वर्ण, पृथग्वर्ण,
विभजन, विभक्तीकरण इत्यधिक पर्यायशब्दी शब्द ह । आदेशानिर्देशात् प्रष्टां स्पष्टीकरण
इत्यप्रकार ह किं गति आदि मार्गणाओंने भेदात्मे भेदको प्राप्त एव आदेश गुणस्वात्तका
प्ररूपण करना आदेशनिर्देश ह ।

' उद्देशके अनुसार निर्देश करना चाहिये ' एसा समग्र आदेशको सङ्गित परके
पहले ओघनिर्देशका प्ररूपण करनेके लिये आगेसा सूत्र कहते ह—

ओघमे मिच्छादपि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने ह, अनन्त ह ॥ २ ॥

ओघ शब्दके उच्चारण नहं करने पर ओघ धार आदेश प्ररूपणाओंमेंसे ' यह कानसी
प्ररूपणा हे ' इसप्रकार श्रोतासा चित्त मन घुंते, इसलिये उमों विस्तारी स्थिरता उत्पन्न
करनेके लिये सूत्रमें ' ओघमे ' यह पद कहा है । सूत्रम मिच्छादपि पदके प्रदण नहीं करने पर
कानसे जीवसमामसी यह प्ररूपणा ह इसप्रकार श्रोताको सदेह हो सकता है, इसलिये
उसकी सदेहोत्पत्तिके नियारण करनेके लिये सूत्रमें मिच्छादपि पदका गहन किया है । सूत्रम
' ओघमे ' इस प्रकार ' किन्तु ह ' इसप्रकार सामान्यसे पूछने पर यह पृच्छा
स्या कालत्रिपयक ह, अत्रा स्या भावत्रिपयक ह,
' देहमे ' निवारणात् सूत्रम ' द्रव्यप्रमाण ' पदको
रूप है ।

बहिर्यो बह्वीहि पर तपुरुषस्य च ।

पूर्वमव्ययीभावस्य द्व द्वस्य तु पदे पदे ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वकस्तत्पुरुषो द्विगुः समासः, यथा पञ्चनदमित्यादि । एकाधिकरणः तत्पुरुष कर्मधारय इति । एत्थ चोदगो भणदि- संखा एका चेत्, एगत्रदिरित्तदुनादीण- मभावादो । सा च एकसखा सव्यपदत्थाणमत्य ति जाणिज्जदि, अण्णाहा तेसिमत्थि चाणुत्तदी । तदो किं तीण संखापरूणाए इदि । एत्थ परिहारो बुच्चदे- सयल- पयत्थाण जदि एका चेत् सखा णियमेण भणदि तो सव्यपदत्थाण एवादो अन्वदि- रित्ताणं एगत्त पसज्जेज्ज । तद्वा च एगद्वदसणे सयलद्वदसण, एगद्वमिणासे सयलद्व- मिणासो, एयद्वुप्पत्तीए सयलद्वुप्पत्ती जाएज्ज । ण च एत्तं, तद्वा अदमणादो । तद्वा पदत्थभेदो इच्छिदव्वो । संते तव्वभेदे तत्थ द्वियसखाए भेदो भणदि चेत्, मिण्णद्वद्विय- सखाणाणमेगत्तविरोधादो । होदु एकसखा चेत् नहुवा, ण तदो अण्णा सखा चे ण,

समाधान—क्योंकि यहा पर उनका अर्थ घटित नहीं होता है, इसलिये अन्य समासोंका ग्रहण नहीं किया ।

शंका—उन छहों समासोंका क्या अर्थ है ?

समाधान—अन्य अर्थप्रधान बह्वीहि समास है । उत्तर पदार्थप्रधान तत्पुरुष समास है । अव्ययीभाव समासमें पूर्व पदार्थप्रधान है । द्वन्द्व समासकी प्रत्येक पदमें प्रधानता रहती है ॥ ७ ॥

सख्यापूर्वक तत्पुरुषको द्विगु समास कहते हैं, जैसे पञ्चनद इत्यादि । जहा पर दो पदार्थोंका एक आचार दिखाया जाता है ऐसे तत्पुरुषको कर्मधारय समास कहते हैं ।

शंका—यहा पर शंकाकार कहता है कि सख्या एकरूप ही है, क्योंकि, एको छोड़कर दो आदिक सख्याएँ नहीं पाई जाती हैं । और वह एकरूप सख्या सपूर्ण पदार्थोंमें रहती है ऐसा जाना जाता है । यदि ऐसा न माना जाय तो उन सपूर्ण पदार्थोंका अस्तित्व ही नहीं बन सकना है, इसलिये यहा पर उस सख्याकी प्ररूपणासे क्या प्रयोजन है ?

समाधान—आगे उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं । सपूर्ण पदार्थोंके नियमसे एक ही सख्या होती है, यदि ऐसा मान लिया जाय तो वे सपूर्ण पदार्थ एकरूप सख्यासे अभिन्न हो जाते हैं, इसलिये उन सबको एकत्वका प्रसंग आ जाता है । और ऐसा मान लेने पर एक पदार्थका धान होने पर सपूर्ण पदार्थोंका धान, एक पदार्थके विनाश होने पर सपूर्ण पदार्थोंका विनाश और एक पदार्थकी उत्पत्ति होने पर सपूर्ण पदार्थोंकी उत्पत्ति होने लगेगी । परन्तु ऐसा ह नहीं, क्योंकि, ऐसा देखा नहीं जाता है, इसलिये पदार्थोंमें भेद मान लेना चाहिये । इसप्रकार पदार्थोंमें भेदके सिद्ध हो जाने पर उनमें रहनेवाली सख्यामें भेद सिद्ध हो ही जाता है, क्योंकि, अनेक पदार्थोंमें रहनेवाली सख्याओंमें एकत्त्व अर्थात् अनेक माननेमें विरोध आता है ।

शंका—एक यह सख्या ही अनेक रूप हो जायो, परन्तु उसमें भिन्न संख्या नहीं

एवमिदमि जे अत्यपञ्चया वयणपञ्चया चावि ।

तीर्णगदभूदा तारदिय ॥ एवदि दव्य' ॥ ४ ॥

एव ताण भेदो मरदु णाम, किंतु दव्यगुणपरुणणादारेणव दव्यस्म परुणणा भवदि, अण्णहा दव्यपरुणणोवायाभावादो । उच च—

नाना मतामप्रनहत्तदेकमेकामतामप्रनहच्च नाना ।

अगागिभावात्त वस्तु यत्तत् क्रमेण रागाभ्यमन तरुपम्' ॥ ५ ॥

तदो दव्यगुणे पमाणे परुरिद्वे दव्य परुरिद्वे चैर । एर सुत्ते दव्यपमाणाण परु-
वणा अत्थि सि दुदसमासो वि ण निरुज्झदे । मेमममामाणमेत्थ समसो णत्थि । ते सव्वे
पि समामा केत्थिया ? छन्नेर मरति । उच च—

बहुवाहययाभावो द्वन्द्वस्तत्पुरुषो द्विगु ।

कर्मधारय ह्येते समामा पर प्रतीतिता ॥ ६ ॥

किमिदि हदरेसिं समसो णत्थि ? एत्थ तदन्याभावादो । को तेसिमत्थो ?

एक छन्दमें अतीत, अनागत और 'अपि' शब्दसे वर्णमान पर्यायरूप जितने अर्थ पर्याय और व्यञ्जनपथाय ह तत्प्रमाण वह द्रव्य होता है ॥ ४ ॥

यद्यपि इसप्रकार द्रव्य और प्रमाणमें भेद रहा आये, फिर भी द्रव्यके गुणोंकी प्ररूपणाके द्वारा हा द्रव्यकी प्ररूपणा हो सकनी है, क्योंकि, द्रव्यके गुणोंकी प्ररूपणाके बिना द्रव्यप्ररूपणाका कोई उपाय नहीं है । कहा भी है—

अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नानाम्परूपताको ॥ छोड़ता हुआ वह द्रव्य एक है और अवयवरूपसे एकरूपेकी नहीं छोड़ता हुआ वह अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नाना है । इसप्रकार अनन्तरूप जो वस्तु है यही, है जिन, आपके मतमें कमश अगागीभावासे पचनोद्धारा कही जाती है ॥ ५ ॥

अत द्रव्यके गुणरूप प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर द्रव्यका कथन हो ही जाता है । इसप्रकार सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणकी प्ररूपणा है ही, अतएव छन्दसमास भी विरोधको प्राप्ति नहीं होता है । इसप्रकार तत्पुरुष, कर्मधारय और ठ-ठ समासको छोड़कर शेष समासोंकी यहा समाचना नहीं है ।

शुक्रा—ये सपूर्ण समास कितने हैं ?

समाधान—ये समास छह ही हैं । कहा भी है—

बहुमीदि, अत्रयाभाव, ठ-ठ, तत्पुरुष, द्विगु और कर्मधारय, इसप्रकार ये छह समास कहे गये हैं ॥ ६ ॥

शुक्रा—यहा द्रव्यप्रमाण इस पदमें उपर्युक्त तीनों समासोंको छोड़कर दूसरे समासोंकी समाचना क्यों नहीं है ?

१ गो जी ५८२ व व १ ३३

२ शुतयु ५०

बहिरर्था बहुनीहि पर तत्पुरुषस्य च ।

पूर्वमव्ययीभासस्य द्व द्वस्य तु पदे पदे ॥ ७ ॥

सत्त्वापूर्वस्तत्पुरुषो द्विगुः समामः, यथा पञ्चनदमित्यादि । एकाविकरणः तत्पुरुष कर्मधारय इति । एत्थ चोदगो मणदि-सखा एका चेन, एगग्रदिरिचदुवादीण-ममागदो । सा च एकमखा सव्यपदस्थाणमत्थि चि जाणिज्जदि, अण्णहा तेसिमत्थि चाणुवत्तीदो । तदो किं तीए सखापरूणाए इदि । एत्थ परिहारो बुच्चदे-सयल-पयत्थाणं जदि एका चेन सखा नियमेण भवदि तो सव्यपदस्थाण एकादो अव्यदि-रित्ताणं एगत्त पसज्जेज्ज । तहा च एगद्वदसणे सयलद्वदसणं, एगद्वणिगासे सयलद्व-णिगासो, एयद्वुप्पत्तीए सयलद्वुप्पत्ती जाएज्ज । ण च एवं, तहा अदसणादो । तम्हा पदत्वभेदो इच्छिदव्वो । संते तव्वेदे तत्थ द्वियसखाए भेदो भवदि चेन, भिण्णद्वद्विय-सखाणाणमेगत्तविरोधादो । होदु एकसंखा चेन गहुवा, ण तदो अण्णा सखा चे ण,

समाधान—क्योंकि यहा पर उनका अर्थ घटित नहीं होता है, इसलिये अन्य समासका ग्रहण नहीं किया ।

शंका—उन छहों समासोंका न्या अर्थ है ?

समाधान—अन्य अर्थप्रधान बहुनीहि समास है । उत्तर पदार्थप्रधान तत्पुरुष समास है । अव्ययीभाव समासमें पूर्ण पदार्थप्रधान है । द्वन्द्व समासकी प्रत्येक पदमें प्रधानता रहती है ॥ ७ ॥

सत्त्वापूर्वक तत्पुरुषको द्विगु समास कहते हैं, जैसे पञ्चनद इत्यादि । जहा पर दो पदार्थोंका एक आधार दिखाया जाता है ऐसे तत्पुरुषको कर्मधारय समास कहते हैं ।

शंका—यहा पर शकाकार कहना है कि सत्त्वा एकरूप ही है, क्योंकि, एकाको छोड़कर दो आदिक सत्त्वाए नहा पाई जाती हैं । और वह एकरूप सत्त्वा सपूर्ण पदार्थोंमें रहती है ऐसा जाना जाता है । यदि ऐसा न माना जाय तो उन सपूर्ण पदार्थोंका अस्तित्व ही नहीं बन सकता है, इसलिये यहा पर उस सत्त्वाकी प्ररूपणासे क्या प्रयोजन है ?

समाधान—आगे उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं । सपूर्ण पदार्थोंके नियमसे एक ही सत्त्वा होती है, यदि ऐसा मान लिया जाय तो वे सपूर्ण पदार्थ एकरूप सत्त्वासे अभिन्न हो जाते हैं, इसलिये उन सबको एकत्वका प्रसंग आ जाता है । और ऐसा मान लेने पर एक पदार्थका ज्ञान होने पर सपूर्ण पदार्थोंका ज्ञान, एक पदार्थके विनाश होने पर सपूर्ण पदार्थोंका विनाश और एक पदार्थकी उत्पत्ति होने पर सपूर्ण पदार्थोंकी उत्पत्ति होने लगेगी । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा ऐसा नहीं जाता है, इसलिये पदार्थोंमें भेद मान लेना चाहिये । इसप्रकार पदार्थोंमें भेदके सिद्ध हो जाने पर उनमें रहनेवाली सत्त्वाओंमें भेद सिद्ध हो ही जाता है, क्योंकि, अनेक पदार्थोंमें रहनेवाली सत्त्वाओंमें एकत्व अर्थान् अमेव माननेमें विरोध आता है ।

शंका—एक यह सत्त्वा ही अनेक रूप हो जाओ, परन्तु उससे भिन्न सत्त्वा नहीं

अतिशय्य कथन वा निर्देश । स द्विपिधः द्विप्रकारः शरीरस्वभावरूपप्रकृतिशीलधर्माणां निर्देश इव । ओघेण, ओघ वृन्द समूहः संपातः समुदयः पिण्ड अवशेषः अभिन्नः सामान्यमिति पर्यायशब्दाः । गत्यादिमार्गस्थानैरतिशेषितानां चतुर्दशगुणस्थानानां प्रमाणप्ररूपणमोघनिर्देशः । चतुर्दशगुणस्थानत्रिशिष्टसकलजीवराशिप्ररूपणादादेशः । किन्न स्यादिति चेन्न, सर्वजीवराशिनिरूपणं प्रति प्रतिज्ञाभावात् । क प्रतिज्ञास्याचार्यस्येति चेत्, जीवसमासप्रमाणनिरूपणे प्रतिज्ञा । सा कुतोऽप्रसीयत इति चेत्, ' एत्तो इमेसिं चोदमण्हं जीवममासाण ' इत्यादिस्मृतादवसीयते । सर्वजीवराशिव्यतिरिक्तचतुर्दशगुणस्थानानाममात्रात्तथापि सर्वजीवराशिरेव निरूपितस्स्यादिति चेन्न, जीवसमुदायस्या-

निश्चय होता है उस प्रकारके कथन करनेको निर्देश कहते हैं । अथवा, कुतार्थ अर्थात् सर्वथा परान्तग्राहके प्रस्थापक पाखण्डियोंको उद्बोधन करके अतिशयरूप कथन करनेको निर्देश कहते हैं । यह निर्देश शरीरके स्वभाव, रूप, प्रकृति, शील और धर्मके निर्देशके समान दो प्रकारका है । उनमेंसे एक ओघनिर्देश है । ओघ, वृन्द, समूह, संपात, समुदय, पिण्ड, अवशेष, अभिन्न और सामान्य ये सब पर्यायवाची शब्द हैं । इस ओघनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार हुआ कि गत्यादि मार्गस्थानोंसे विशेषताको नहीं प्राप्त हुए केवल चौदहों गुण स्थानोंके अर्थात् चौदहों गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण करना ओघनिर्देश है ।

शंका—यह ओघनिर्देश चौदहों गुणस्थानत्रिशिष्ट संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करनेवाला होनेसे आदेशनिर्देश क्यों नहीं कहलाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ओघनिर्देशमें संपूर्ण जीवराशिके निरूपणकी प्रतिज्ञा नहीं की गई है ।

शंका—तो फिर आचार्यने ओघनिर्देशकी किस विषयमें प्रतिज्ञा की है ?

समाधान—आचार्यने ओघनिर्देशसे जीवसमासोंके (गुणस्थानोंके) प्रमाणके निरूपणमें प्रतिज्ञा की है ।

शंका—आचार्यने ओघनिर्देशसे जीवसमासोंके प्रमाणके निरूपणमें प्रतिज्ञा की है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' एत्तो इमेसिं चोदमण्हं जीवसमासाण ' इत्यादि स्मृतिसे जाना जाता है कि ओघनिर्देशसे जीवसमासोंके विषयमें आचार्यकी प्रतिज्ञा है ।

शंका—संपूर्ण जीवराशिको छोड़कर चौदह गुणस्थान पाये नहीं जाते हैं, इसलिये चौदह गुणस्थानोंके निरूपण करने पर भी तो संपूर्ण जीवराशिका ही निरूपण हो जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ओघनिर्देशके निरूपणमें समस्त जीवसमुदाय अधिवक्षित है ।

विशेषार्थ—यद्यपि गुणस्थानोंमें संपूर्ण जीवराशिका अन्तर्भाव हो जाता है, फिर भी एक जीवके भी एक पर्यायमें संपूर्ण गुणस्थान संभव हैं, इसलिये यह कहा गया है कि ओघनिर्देशमें

विरचितत्वात् । आदेशेन, आत्म प्रथमात् प्रथमं विभजनं विभक्तीकरणमित्यादयः पर्यायवाची । मत्वादिविभिन्नतुर्दशजीवममामप्रत्ययमादेशः । 'जहा उच्यते तहा विरेयो' इति ३० आत्म वत्त कदाचन ओषपस्त्रणद्वयुत्तरमुच्य भणदि—

ओषेण मिच्छाद्वी द्रव्यमात्रेण केवलिया, अणता ॥ २ ॥

ओषपदवाच्यताभावे जायदेमप्रत्ययानु कदमेमा प्रत्ययेति मोदारस्म चित्त मा धुलिस्मदि चित्त तत्तत्तम विरक्तुप्यायणद्व ओषेणेति भाषिणः । मिच्छादिद्विगुह्यताभावे कदमस्म जीवममामम् इमा प्रत्ययानु इति मोदारस्म संदेहो होज, तस्म संदेहोपत्ति निवारणद्व मिच्छादिद्विगुह्यता कृत् । द्रव्यमात्रेणेति अभिप्रेत केवलिया इति सामान्येण पुच्छिदे इमा पुच्छा । किं द्रव्यमित्या, किं संचयित्या, किं कालवित्या, किं वा भाव वित्या, इति संदेहो होज, ताणिवारणद्व द्रव्यमात्रागम्यता कृत् । केवलिया इति पुच्छा ।

संपूर्ण आचारविशेषे कदा करनेकी चित्तवा नही की गई है ।

आदेशसे जम करनेसे आदेशविशेष करने है । आदेश, प्रथमात्, प्रथमं, विभजन, विभक्तीकरण इत्यादि पर्यायवाची शब्द हैं । आदेशनिर्देशका प्रत्ययमें स्वपीकरण इसप्रकार है कि गति आदि भाषणाओंके भेदमें भेदसे प्राप्त हुए चारों गुणस्थानोंका प्रत्यय करना आदेशनिर्देश है ।

'उद्देशके अनुसार निर्देश करना चाहिये' ऐसा समझकर आदेशको स्थगित करके पहले आनिर्देशका प्रत्यय करनेके लिये गयेका सूत्र रहने है—

ओषमे मिच्छाद्वी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है, अनन्त है ॥ २ ॥

ओष पदके उच्चारण नही करने पर ओष या आदेश प्रत्ययानुओंमेंसे 'यह कानसी प्रत्ययानु है' इसप्रकार ओतासे चित्त मत धृते, इसलिये उसके चित्तकी स्थिरता उत्पन्न करनेके लिये सूत्रमें 'ओषमे' यह पद कहा है । सूत्रमें मिच्छाद्वी पदके ग्रहण नही करने पर कानस जीवसमामसी यह प्रत्ययानु है इसप्रकार ओतासे संदेह हो सकता है, इसलिये उसकी सन्दोषावृत्तिके निवारण करनेके लिये सूत्रमें मिच्छाद्वी पदका ग्रहण किया है । सूत्रमें 'द्रव्यप्रमाणमे' इस पदको न कहकर 'मित्ता है' इसप्रकार सामान्यमें पृच्छने पर यह पुच्छा क्या द्रव्यमित्या है, क्या संचयित्या है, क्या कालवित्या है, क्या भाववित्या है, इसप्रकारका संदेह हो सकता है अतः उस संदेहके निवारणार्थ सूत्रमें 'द्रव्यप्रमाण' पदको ग्रहण किया है । 'मित्ता है' यह पद प्रत्यय है ।

१ मामा येन त्वत्तु ज्ञाता मिच्छाद्वी जीवता । मत्वा २ मिच्छाद्वी पदवाच्यता ॥ गा गा ३२२ मिच्छाद्वी । पृष्ठ २, २

पुच्छामन्तरेण 'ओत्रेण मित्राद्विप्रमाणेण अणता' इति विष्णु वृत्ते ? न, अस्य स्वरुर्तुत्वनिराकरणद्वारेणाप्तकर्तृत्वप्रतिपादनफलत्वात् । नदपि किं फलमिति चेन्न, 'उक्तप्रामाण्याद्वचनप्रामाण्यम्' इति न्यायात् उचनस्यास्य प्रामाण्यप्रदर्शनफलम् भूतस्यादीनामाचार्याणां क व्यापार इति चेन्न, तेषां व्यापारत्वात्प्रामाण्यप्रमाणत्वात् । अणता इति प्रमाणं वृत्त, अत्र वृत्ते संगेज्जामंगेज्जाण पडिणियत्ती । न च अणतमणयतिव न जहा--

णाम दृष्ट्या द्रव्येण तस्मिन् गणणापदेशियमणत ।

एते उच्यतेमो जित्तारो सज्ज भायो य ॥ ८ ॥

तत्प्रमाणतः जीवाजीवमिस्मद्व्यस्त कारणणिग्रेक्या मण्णा अणता इति । ज त दृष्ट्याणत णाम त कट्टकम्मेसु वा चित्तकम्मेसु वा पोत्तकम्मेसु वा लेप्पकम्मेसु वा लेण

शुक्रा—'नित्ते ह' इत्यप्रकारके प्रदत्तके विना ही 'ओत्रेण विप्रमाणेण मित्राद्विप्रमाणेण जीवप्रमाणेण अपेक्षा अनन्त है' इत्यप्रकारका सज्ज स्यो नहा कहा ?

समाधान--नहीं, क्योंकि, अपने कर्तृत्वका निराकरण करने के प्राप्तके कर्तृत्वप्रतिपादन करना 'नित्ते ह' इस पदके क्षरमें देनेका फल है ।

शुक्रा--अपने कर्तृत्वका निराकरण करने के प्राप्तकर्तृत्वके प्रतिपादन करनेका भा क्या फल है ?

समाधान--नहीं, क्योंकि, 'उक्तप्रमाणतासे उचनोम प्रमाणता आती है' इस न्यायके अनुसार 'अनन्त ह' इस वचनकी प्रमाणता दिव्याना इसका फल है ।

शुक्रा--अत्र किं 'ओत्रेण मित्राद्विप्रमाणेण अणता' इत्यादि उचनके कर्ता आन मित्र हो जाने तो किं भूतलि आदि आचार्यानां व्यापार कहा पर होता है ?

समाधान--नहीं, क्योंकि, उनको प्राप्तके वचनका व्यापार स्वीकार किया है इसलिये प्राप्तके वचनके व्यापार करनेमें उनका व्यापार होता है ।

सूत्रमं दिये गये 'अणता' इस पदके द्वारा मित्राद्विप्रमाणेण जीवोम प्रमाण कहा गया है मित्राद्विप्रमाणेण जीव अनन्त ह, इसप्रकार वचन करने पर सज्जत और असज्जतकी निगुक्ति होती जाती है । वह अनन्त और प्रकारका है, जो इसप्रकार है--

गामानन्त, सज्जतानन्त, असज्जतानन्त, द्वाव्यतानन्त, गणनानन्त, अपदेशिवानन्त, परमानन्त, उभयानन्त, विस्तरानन्त, सर्वाणानन्त और भावानन्त, इसप्रकार अनन्तके व्यापार भेद ॥ ८ ॥

उनमेंसे कारणके विना ही जीव, अजीव और मित्र उच्यते अनन्त पेशी सत्ता पर गाम अनन्त है ।

काष्ठकर्म, चित्रकर्म, पुस्तकर्म, लेप्यकर्म, लेनकर्म, शक्यकर्म, भित्तिरुम, गृहकर्म

१ जीवोपदेशे गामादिषु ५५ नहायत् । विप्रमाण ५५ विचारिता प्रमाणमिति, विप्रमाण

कम्मेसु वा सेलकम्मेसु वा भित्तिरुम्मेसु वा गिहकम्मेसु वा भेंडकम्मेसु वा दत्तकम्मेसु वा अकरो वा राडयो वा जे च अण्णे द्ववणाण दृविदा अणतमिदि त सव्व दृवणाणत णाम । ज त दव्वाणत त दुविह आगमदो णोआगमदो य । आगमो गधो सुदणाण मिद्धतो पवयणमिदि णगद्धो । अत्रोपयोगिनः श्लोकाः--

पूगपरिरुद्धादेर्व्यपेतो दोषसहते ।

धोतरु सर्वभायानामाप्त याद्वनिरागम ॥ ९ ॥

आगमो ह्याप्तवचनमाप्त दोषक्षय विदुः ।

लकदोपोऽनृत्य वाक्य न द्रव्याद्वेत्तव्यमत्रात् ॥ १० ॥

रागाद्वा द्वेपाद्वा मोहाद्वा वाक्यमु यने ह्यनृतम् ।

याय तु नैते दोषास्तस्यानृतकारण नास्ति ॥ ११ ॥

तन्म आगमदो दव्वाणत अणतपाहुडजाणओ अणुरजुत्तो । अवगम्य विस्मृता

भेंडकर्म अथवा दन्तकर्ममें अथवा अक्ष (पासा) हो या काही हो, अथवा दूसरी कोई वस्तु हो उसमें, यह अनृत है इसप्रकारकी स्थापना करना यह मय स्थापनान्त है ।

द्रव्यान्त आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । आगम, प्रत्यक्ष, ध्रुतद्वान, सिद्धान्त आर प्रवचन ये पदार्थवाची शब्द हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक है—

पूर्वापर विरुद्धादि दोषोंके समूहसे रहित आर सपूर्ण पदार्थोंके द्योतक आप्तवचनको आगम कहते हैं ॥ ९ ॥

आप्तके वचनको अगम जानना चाहिये और जिसने जन्म, मरण आदि अठारह दोषोंका नाश कर दिया है उसे आप्त जानना चाहिये । इसप्रकार जो त्यक्तदोष होता है वह असप्तवचन कहा बोलता है, क्योंकि, उसके अमत्यवचन बोलनेका कोई कारण ही समझ नहीं है ॥ १० ॥

रागसे, द्वेषसे अथवा मोहसे असत्य वचन बोला जाता है, परन्तु जिसके ये रागादि दोष नहीं रहते हैं उसके असत्य वचन बोलनेका कोई कारण भी नहीं पाया जाता है ॥ ११ ॥

अन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले परन्तु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित जीवको

विषयभागे नाम । वधस्य पाणसाद्विकसदादादि जाणिषूणि विरियाण पिप्पासाणि स्वाणि डिपणदि वा कदाणि पोत्तकम्माणि नाम । लप्पमाणि लेविउण जाणि पिप्पासाणि स्वाणि ताणि लेप्पकम्माणि नाम । पथ १६६५दि नामि पवदसु धमिदाणि रुवाणि ताणि लेक्कम्माणि नाम । वट्टमिन्ध पासादेसु धमिदरवाणि गिहकम्माणि नाम । तेण अथ वट्टसु धमिदरूपाणि मिक्खिक्कम्माणि नाम । दविदसादिषु धमिदरूपाणि दत्तकम्माणि नाम । मिडेहि धमिदरूपाणि मिक्कम्माणि नाम । ववला १२०९.

वगमाना अगमिष्यता वा किमिति द्रव्यागमव्यपदेशो न स्यादिति चेन्न, शक्तिरूपो-
पयोगस्य श्रुतावरणक्षयोपशमलक्षणस्य साम्प्रतं तत्रामत्वात् । आगमादणो णोआगमो । ज
त णोआगमदो दव्याणत त तिविह, जाणुगसरिरदव्याणत मयि यदव्याणतं तव्यदिरित्त-
दव्याणतं चेदि । तत्थ जाणुगसरिरदव्याणतं अणतपाहुडजाणुगसरिर तिकालजाद । कधं
अणतपाहुडादो आधारत्तणेण पदिरित्तस्स सरिरस्स अणतत्रएसो ? ण, असिस्स धात्रदि
परमुसद धात्रदि इच्चेमदिसु तदो वदिरित्तस्स पि आधारपुरुस्स आधेयववदेसदंस-
णादो । भवु वट्टमाणम्हि आधारस्स आधेयोनयारो णादीदाणागदकालेसु ति ? ण एस दोसो,
णहु-भरिस्सरज्जम्हि पि पुरिसे राया आगन्डदि ति त्रहारदसणादो । पज्जयपज्जणो

आगमद्रव्यानन्त कहते ॥

शुक्रा—जिनको पहले ज्ञान था किन्तु पश्चात् विस्मृत हो गया है, अर्थात् छूट गया
है अथवा जो भविष्यकाल में जानेंगे उ हैं भी द्रव्यागम यह सज्ञा क्यों न दी जाय ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, श्रुतज्ञानावरण कर्मका क्षयोपशम है लक्षण जिसका ऐसा
शक्तिरूप उपयोग वर्तमानमें उन जीवोंके नहीं पाया जाता है, इसलिये उन्हें द्रव्यागम यह
सज्ञा नहीं प्राप्त हो सकती है ।

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं । वह नोआगम द्रव्यानन्त तीन प्रकारका है,
शायकशरीर नोआगमद्रव्यानन्त, भव्य नोआगमद्रव्यानन्त और तद्वतिरित्त नोआगमद्रव्यानन्त ।
उनमेंसे, अनन्तविषयक शास्त्रकी जाननेवालेके तीनों कालोंमें होनेवाले शरीरको शायकशरीर
नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं ।

शुक्रा—अनन्तविषयक शास्त्र अर्थात् अनन्तविषयक शास्त्रका ज्ञाता आधेय है और
उसका शरीर आधार है, अतएव अनन्तविषयक शास्त्रके ज्ञातासे आधारतया शरीर भिन्न है,
इसलिये उस शरीरको अनन्त यह सज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सो तरवार (सो तरवारवाले) दोड़ती है, सो फरसा
(सो फरसावाले) दोड़ते हैं इत्यादि प्रयोगोंमें तरवार और फरसासे भिन्न परन्तु उनके
आधारभूत पुरुषोंमें भी जिसप्रकार आलेखरूप तरवार और फरसा यह सज्ञा देखी जाती है,
उसीप्रकार प्रकृतमें भी आधारभूत शरीरमें आधेयका व्यवहार जान लेना चाहिये ।

शुक्रा—वर्तमान कालमें आधारभूत शरीरमें आधेयका उपचार भले ही हो जाओ,
परन्तु अतीत और अनागतकालीन शरीरोंमें यह व्यवहार नहीं हो सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसकी राजारूप पर्याय नष्ट हो गई है,
अथवा जिसे भविष्यमें राजारूप पर्याय प्राप्त होगी, ऐसे पुरुषमें भी जिसप्रकार 'राजा जाता
है' यह व्यवहार देखा जाता है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये ।

शुक्रा—पर्याय और पर्यायीमें भेद न होनेके कारण वहां पर आधार आधेयभाव नहीं

भेदाभावाद्देण तत्त्व आधाराभेयभावे । अहं जइ एत्थं पि आधाराभेयभावे होज्ज,
जाणुममरीरभणियाण पुणरुत्तं दुक्खेनेत्ति । जइ एव, तो एदं परिहरिय वणुसद
भुनदीदि एदं गहेयव्व । न वणुसदतायामभाय व्यवहार*, धनुष्यपमार्य भुजानेप्यपि
धनुं ग्रतं भुज्ज इति व्यवहारदर्शनात् । न घृतकुम्भमदृष्टान्तो पठते, पठस्य घृतव्यप
देशानुपलम्भतो दृष्टा तदार्थान्तिरूपो सामर्थ्याभावात् । ज त भणियाणत त जणत

पाया जाता है । फिर भी यदि यहाँ भी आधार आधेयभाव माया जावे, तो प्रायश्चारीर भार
माया इन दोनोंके कानमें पुनश्चन्ता प्राप्त नै जायगी ?

समानान— यदि ऐसा है तो इस दृष्टान्तको छोड़कर 'सो धनुष (सो धनुषपात्रे)
भोजन करते हैं' प्रश्नमें इस दृष्टान्तको लेना चाहिये । घटुपोंके कारण करनेरूप आश्रयमें
ही सो धनुष भोजन करते हैं यह व्यवहार गढ़ा होता है किन्तु गुणको दूर करके भोजन
करनेवाला भी 'सो धनुष भोजन करते हैं' इसप्रकार व्यवहार देना जाता है । किन्तु यहाँ पर
घृतकुम्भका दृष्टान्त लागू नहीं होता है, क्योंकि, घटके घृत इसप्रकारका व्यवहार नहीं पाया
जानेके कारण दृष्टा त ओर दृष्टा तमें सामर्थ्य नही है ।

निशेधार्थ—नोआगमद्रव्यनिक्षेपक नीन भेद किये हैं, प्रायश्चारीर, भावी और
तदवतिरिक्त । इनमेंसे प्रायश्चारीरमें प्रातःश्रितालभावी शरीर लिया जाता है और
भावीमें जो वर्तमानमें जाता नही है किन्तु आगे होगा उसका ग्रहण किया जाता है । अतः यदि
जो पर्याय पहले हो चुकी है या आगे होगी उसे ही प्रायश्चारीरका अन्तिम और भावी मान
ते तो प्रायश्चारीरभावी नोआगमद्रव्यमें और भावी नोआगमद्रव्यमें कोई अन्तर नही रह
जायगा । इसलिये प्रायश्चारीरमें सबघटप्राप्त भिन्न आधारम आधेयका उपचार किया जाता है
और भावीमें वही वस्तु आगे होनेवाली पर्यायरूपने कही जाती है ऐसा समझना चाहिये ।
यद्यपि ऊपर आधारमें आधेयका उपचार दिखानेके लिये 'असिसदं धायादि' इत्यादि
दृष्टान्त दे आये हैं जिससे यह समझमें आ जाता है कि जिसप्रकार तन्त्रधारि सा
पुरुषोंके दोहनेका सौं तरवार दोहती है इत्यादि रूपसे व्यवहार होता है उसीप्रकार अनन्त
आदि निषेधक शास्त्रने ज्ञानके शरीरको भी नोआगमद्रव्यानन्त आदि कह सकते हैं । परंतु
जो शरीर अभी प्राप्त नही हुआ है या प्राप्त होगा उसे केने नोआगमद्रव्यानन्त आदि
कह सकते हैं, क्योंकि, उपचार सख्त पदार्थमें होता है । इसका समाधान यह है कि
जिसप्रकार घटुपोंको दूर रखकर भोजन करने पर भी 'धनुसदं भुज्जदि' यह व्यवहार घन
जाता है, उसीप्रकार अज्ञान और अनागत शरीरकी अपेक्षा भी उपचारसे आधार आधेयभाव
मान कर नोआगमद्रव्यानन्त आदि सदा घन जाती है । प्रश्नमें घृतकुम्भका दृष्टा त इसलिये
लागू नहीं होता है कि घटमें या इसप्रकारका व्यवहार नहीं देनेसे वही आधार आधेयभावकी
समायना ही नही है ।

पाहुहजाणुमभायी जीयो । ज त तव्यदिरिक्तद्व्याणतं त दुग्धिह, कम्माणत णोऋम्मा-
णतमिदि । ज त कम्माणत त कम्पस्म परेमा । ज त णोऋम्माणत तं कडय-रुजगदीय-
ममुहादि एयपदेसादि पोग्गलद्वय या । आगममग्निगम्य विस्मृतः कान्तर्भवतीति चेत्त-
द्व्यतिरिक्तद्व्याणन्ते । जं तं सस्मदाणंत त वम्मादिद्वयगय । कुदो ? सासयत्तेण
द्व्याण विणासाभायादो । ज तं गणणाणंत त गहुण्णणीय सुगम च । ज त उपदेसियाणत
त परमाण । नोऋमद्व्याणन्ते द्व्यत्य प्रत्यविशिष्टयो । आश्रयताप्रदेशानन्तयोरन्तर्भावः
किमिति न स्यादिति चेत् ? उच्यते— न तावच्छाश्रयतानन्त नोऋमद्व्याणन्तेऽन्तर्भवति,
तयोभदान् । अन्तो विनाशः, न विद्यते अन्तो विनाशो यस्य तदनन्तम् । द्व्य आश्रयतम-
नन्त आश्रयतानन्तम् । नोऋम च द्व्यगतानन्त्यापेक्षया कटकादीना तास्तान्ताभावापेक्षया
च अनन्तम्, ततो नानयोरैकत्वमिति । एकप्रदेशे परमाणौ तद्व्यतिरिक्तापरो द्वितीयः

जो जीव भविष्यकालमें अनन्तविषयक शास्त्रको जानेगा उसे भार्वा नोआगमद्व्याणन्त
कहते हैं । तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्व्याणन्त दो प्रकारका है, कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्व्याणन्त
आर नोऋमतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्व्याणन्त । ज्ञानावरणादि आठ कर्मोंके प्रदेशोंको कर्मतद्व्य-
तिरिक्त नोआगमद्व्याणन्त कहते हैं । कटक, रुक्कुररुहीप और समुद्रादि अथवा एक प्रदेशादि
पुत्रलङ्घ्य ये सब नोऋमतद्व्यतिरिक्त-नोआगमद्व्याणन्त हैं ।

शुक्रा—जो आगमका अध्ययन करके भूल गया है उसका द्व्यनिक्षेपके किस भेदम
अन्तर्भाव होता है ?

समाधान—ऐसे जीवका तद्व्यतिरिक्त नोऋमद्व्याणन्तमें अन्तर्भाव होता है ।

शाश्रयतानन्त धर्मादि द्व्योंमें रहता है, क्योंकि, धर्मादि द्व्य आश्रयतिक् होकर
उनका कभी भी विनाश नहीं होता है ।

जो गणनान्त है वह गहुण्णणीय और सुगम है । एक परमाणुको अप्रदेशिकानन्त
कहते हैं ।

शुक्रा—द्व्यत्यके प्रति अविशिष्ट ऐसे आश्रयतानन्त और अप्रदेशानन्तका नोऋम
द्व्याणन्तमें अन्तर्भाव क्यों नहीं हो जाता है ?

समाधान—आश्रयतानन्तका नोऋमद्व्याणन्तमें तो अन्तर्भाव होता नहीं है, क्योंकि,
इन दोनोंमें परस्पर भेद है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं । अन्त विनाशको कहते हैं,
जिसका अन्त अर्थात् विनाश नहीं होता है उसे अनन्त कहते हैं । जो धर्मादिक द्व्य
आश्रयत अनन्त है उसे आश्रयतानन्त कहते हैं । और नोऋम द्व्यगत अनन्तताकी अपेक्षा आर
कटकादिके घस्तुत अन्तके अभावकी अपेक्षा अनन्त है, इसलिये इन दोनोंमें एकत्व नहीं
हो सकता है । एकप्रदेशी परमाणुमें उस एक प्रदेशको छोड़कर अन्त इस सगारो प्राप्त होने
वाला दूसरा प्रदेश नहीं पाया जाता है, इसलिये परमाणु अप्रदेशानन्त है । ऐसी स्थितिमें

प्रदेशोऽन्तव्यपदेशभास् नास्तीति परमाणुरप्रदेशानन्त । तथा च कथमय नोऽर्कमद्रव्यानन्ते
द्रव्यगतानन्तमस्यापेक्षया अनन्तव्यपदेशभाज्यन्तर्भवेत् । द्रव्य प्रत्येकत्वं तत्रास्ति इति
चेद् ? अस्तु तथैकत्वं न पुनस्त्येनान्येन प्रकारेणायातानन्त्य प्रति । ज त एयाणत त
लोगमज्जादो एगमेहिं पेकसमाणे अताभावादो एयाणतं । ण दव्वाणते दव्वभेदमस्मि
ऊणाद्धिदे एदमणत पददि, एगदव्वस्सागासस्म पज्जयसाणदसणाभासमस्मिदूण द्धिदत्तादो ।
जहा अपारो भागरो, अथाह जलमिदि । ज त उभयाणत तं तथा चेत् उभयदिमाए
पेकसमाणे अताभावादो उभयादेसाणतं । ज त नित्याराणत त पदरागारेण आगाम
पेकसमाणे अताभावादो भवदि । ज त सत्ताणत त घणागारेण आगाम पेकसमाणे अता
भावादो सत्ताणत भवदि । ज त भावाणत त दुग्धिह आगामदो णोआगामदो य । आगामदो
भावाणत अणतपाहुडजाणगो उपजुचो । ज त णोआगामदो भावाणत त तिकालजाद
अणतपज्जयपरिणत्तीजादिद्वय ।

एदमु अणतेसु केण अणतेण पयद ? गणणाणतेण पयद । त रुध जाणिज्जदि ?

द्रव्यगत अनन्त सत्ताकी अपेक्षा अनन्त सत्ताको प्राप्त होनेवाले नोऽर्कमद्रव्यानन्तमें यह
अप्रदेशानन्त कमे अन्तर्भूत हो सकता है, अर्थात् नहीं हो सकता है, इसलिये अप्रदेशानन्त
मा स्तत्र है ।

शङ्का—द्रव्यके प्रति एकत्व तो उनमें पाया ही जाता है ?

समाधान—इन अन्तर्तामें यदि द्रव्यक प्रति एकत्व पाया जाता है तो रहा भावे,
परतु इतने मात्रसे इन अन्तर्तामें अन्य अन्य प्रकारसे भावे हुए आनन्त्यके प्रति एकत्व नहीं
हो सकता है ।

लोकके मध्यसे आकाश प्रदेशोंकी एक भेणीको देखने पर उसका अन्त नहीं पाया
जाता है, इसलिये उसे एकानन्त कहते हैं । द्रव्यभेदका आश्रय लेकर स्थित द्रव्यानन्तमें यह
एकानन्त अन्तर्भूत नहीं होता है, क्योंकि, यह एकानन्त एक आकाशद्रव्यका अन्त नहीं
दिखाई देनेके कारण उसका आश्रय लेकर स्थित है, जैसे अपार समुद्र, अथाह जल इत्यादि ।
लोकके मध्यसे आकाश प्रदेशपक्षिकों को दिशागामें देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है,
इसलिये उसे उभयानन्त कहते हैं । आकाशको प्रतरूपसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया
जाता है, इसलिये उसे निस्तारानन्त कहते हैं । आकाशको घनरूपसे देखने पर उसका अन्त
नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे सर्गानन्त कहते हैं । आगम और नोआगमकी स्पष्टता
भावाणन्त दो प्रकारका है । अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके
उपयोगसे उपयुक्त जीवों आगमभावाणन्त कहते हैं । त्रिकालजात अनन्त पर्यायोंसे परिणत
जीवादि द्रव्य नोआगमभावाणन्त है ।

प्रश्न—इन ग्यारह प्रकारके अन्तर्तामेंसे प्रष्टतमें किस अनन्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—प्रष्टतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है ।

‘मिच्छादिद्वी केन्द्रिया’ इति सिस्सेण पुच्छिष्ठे ‘अणता’ इति पमाणपरूपाणां जाणि-
ज्जति। ण च सेम-अणताणि पमाणपरूपाणि तत्थ तधादसणादो । जदि गणणाणतेण पगद
सेस दसयिय-अणतपरूपाण किमद्द कीरदे ? वुचचे—

अणयणिवारणद्ध पयदस्स परूपाणिमिच च ।

ससयणिणासणद्ध तच्चयनवारणद्ध च’ ॥ १२ ॥

उत्त च पुन्नाहरिणहि—

जत्थ वट्ठ जाणेज्जो अपरिमिद तत्थ णिक्खेने सूरी ।

जत्थ नट्ठ अ ण जाणइ चउत्थो तत्थ णिक्खेने’ ॥ १३ ॥

अथवा णिक्खेनिसिद्धमेद वणिज्जमाणं वचारस्सुप्पयोत्थाण कुज्जा इदि
णिक्खेने कीरदे । तथा चोक्तम्—

प्रमाण-नयनिक्षेपैर्याज्यो नाभिसमीक्ष्यते ।

युक्तं चायुक्तम् माति तस्यायुक्तं च युक्तम् ॥ १४ ॥

शुद्धा—यह केसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—‘मिथ्यादृष्टि जीव कितने हैं’ इसप्रकार शिष्यके द्वारा पूछने पर ‘अनन्त
है’ इत्यादि रूपसे प्रमाणना प्ररूपण करनेसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन
है । इस गणनान्तको छोड़कर शेष अनन्त प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले नहीं हैं, क्योंकि, शेष
अनन्तोंमें गणनारूपसे कथन नहीं देखा जाता है ।

शुद्धा—यदि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन है तो गणनान्तको छोड़कर शेष दश
प्रकारके अनन्तोंका प्ररूपण यहाँ पर किसलिये किया है ?

समाधान—अप्रकृत विषयके नियारण करनेके लिये, प्रकृत विषयके प्ररूपण करनेके
लिये, सशयका विनाश करनेके लिये, और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहाँ पर सभी
अनन्तोंका कथन किया है ॥ १० ॥

पूर्वाचार्यों ने भी कहा है—

जहाँ जीवादि पदार्थोंके विषयमें बहुत जानना चाहे, वहाँ पर आचार्य सभीका निक्षेप
करे । तथा जहाँ पर बहुत ज्ञाने, तो वहाँ पर चार निक्षेप अग्रह्य करना चाहिये ॥ १३ ॥

अथवा निक्षेपके विना वर्णन किया गया यह विषय कदाचित् घटाको उन्मार्गमें ले
जाये, इसलिये यहाँ पर सभी अनन्तोंका निक्षेप किया है । कहा भी है—

प्रमाण, नय और निक्षेपोंके द्वारा जिस पदार्थकी समीक्षा नहीं की जाती है उसका
अर्थ युक्त होते हुए भी अयुक्तता प्रतीत होता है और कभी अयुक्त होते हुए भी युक्तता

मान प्रमाणमिहोपायो न्यास उच्यते ।

नयो ज्ञातुरभिप्रायो युक्तितोऽप्यपरिग्रह ॥ १५ ॥

अतः गणनाय तत्तत्पि तिविधं, परिज्ञायत जुचायत जगतायतमिदि । अणना इदि सामणेण युते एदम्हि चेनायते मि-ठाइडि-नीरा होंति इदरेसु अणतेसु न होंति त्ति न जाणिज्जदे, अणता इदि बहुयणणिदेमादो । जत्थ त्तिणि मि अणताणि अत्थि तस्म चेन अणतायतस्म गहण होदि इदि चे न, मि-ठाइडिणि बहुत्तमेत्तिस्सप बहु यणुप्पत्तीदो । अहना त्तिणि मि अणताणि समेदे अस्सिऊण अणंतवियप्पाणि । तत्थ एदस्स बहुत्तविक्कयाए उह्वयण अणमेदस्स' नेदि न जाणिज्जदे ? एत्थ परिहारे नुच्चे- 'अणतायताहि ओसप्पिणि-उम्सप्पिणीहि न अनहिरति कालेण' त्ति ज्ञापकाद नमीयते यथा अनन्तानन्ता मिथ्यादृष्टय इति, व्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्तिरिति

प्रतीत होता है ॥ १४ ॥

निदान् पुत्र्य सम्यग्ज्ञानतो प्रमाण कहते हैं, नामादिकके द्वारा चक्षुमें भेद करनेके उपायको न्यास या निक्षेप कहते हैं और ज्ञाताके अभिप्रायको नय कहते हैं । इसप्रकार युक्तिसे अथाह प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा पदार्थका ग्रहण अथवा निर्णय करना चाहिये ॥ १५ ॥

गणनान्त तौन प्रकारका है, परितानन्त, युक्तान्त और अनन्तानन्त ।

शरीर—सूत्रमें 'अणता' इसप्रकार मिथ्यादृष्टियोंका परिमाण सामान्यरूपसे कहा गया है, पर इतने बचन करनेमात्रसे अनन्तके तीन भेदोंमेंसे इसी अनन्तमें मिथ्यादृष्टि जीव अर्थात् मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण पाया जाता है दूसरे अनन्तोंमें नहीं, यह बात नहीं जानी जाती है, क्योंकि, सूत्रमें अनन्तके किसी भी भेदका उल्लेख न करके केवल उसका बहुवचनरूपसे निदर्श किया है । जहां पर तीनों अनन्त पाये जाते हैं वहां उसी अनन्तानन्तका ग्रहण होता है, सो भी नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवोंके उल्लेखकी अपेक्षा करके अनन्त शब्दका बहुवचन प्रयोग बन सकता है । अथवा तीनों अनन्त अपने अपने भेदोंका आश्रय करने अनन्त विकल्परूप है । उनके इसी भेदकी विज्ञासे बहुवचन दिया है अन्य भेदकी अपेक्षासे नहीं, यह भी नहीं जाना जाता है ।

समाधान—आगे पुराने शब्दका परिहार करते हैं—'मिथ्यादृष्टि जीव कालकी अपेक्षा अनन्तानन्त अवस्थापिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं' इस वाक्य सूत्रसे जाना जाता है कि मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं । अथवा, 'व्याख्यानसे

१ श्रुति 'मान नय युतवत् । मान प्रमाण परिग्रह' । इति एतेन पाठनोपकारिमात्रस्य एवमाश्रयते । ८ (४ प या १० ११)

२ श्रुति 'अणमेदस्स' इति पाठ ।

न्यायाद्या ।

ज तं अणंताणंतं त पि तिग्निह, जहण्णमुक्कस्मं भज्जिममिदि । तत्थ इम होदि
त्ति ण जाणिज्जदि जहण्णमणताणंतं ण भवदि उक्कस्ममणंताणंतं च भवदि ? 'जग्धि
जग्धि अणताणतय मग्गिज्जदि तग्धि तग्धि जजहण्णमणुक्कस्स-अणताणंतस्सेव गहणं'
इदि परियम्मवयणादो जाणिज्जदि अजहण्णमणुक्कस्स अणताणतस्सेव गहणं होदि त्ति ।
त पि अणंताणंतंरियप्पमतिय त्ति इम होदि त्ति ण जाणिज्जदि ? जहण्णअणताणतादो
अणंताणि वग्गणट्ठाणाणि उअग्गि अक्कस्मरिऊण उक्कस्स अणंताणतादो अणताणि वग्गण-
ट्ठाणाणि हेट्ठा ओमरिऊण अतरे जिणदिट्ठमाओ रासी घेत्तवो । अहंरा तिणिणारवग्गिद-
सग्गिगदरासीदो अणतगुणो छद्दवपप्पिरत्तरामीदो अणतगुणहीणो मित्रादिट्ठिरामी होदि ।
को तिणिणारवग्गिदसग्गिगदरासी ? उच्चदे- जहण्णमणताणत निरलेऊण एवेक्कस्स रूपम्म

विशेषकी प्रतिपत्ति होती है ' ऐसा न्याय है जिससे भी जाना जाता है कि मिथ्यावादि जीव
अनन्तानन्त होते हैं ।

ऊपर जो अनन्तानन्त कह आये हैं वह भी तीन प्रकारका है, जगन्मय अनन्तानन्त,
उत्पद्य अनन्तानन्त और मध्यम अनन्तानन्त ।

शंका — उन तीनों अनन्तानन्तोंमेंसे यहा पर जघन्य अनन्तानन्त नहीं होता है और
उत्पद्य अनन्तानन्त होता है, ऐसा कुछ भी नहा जाता जाता है ?

समाधान—'जहा जहा अनन्तानन्त देखा जाता है यहा यहा अजघन्यानुत्पद्य अर्थात्
मध्यम अनन्तानन्तका ही ग्रहण होता है ' इस परिकर्मसे ध्यानसे जाना जाता है कि प्रकृतमें
अजघन्यानुत्पद्य अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तका ही ग्रहण है ।

शंका—वह मध्यम अनन्तानन्त भी अनन्तानन्त विकल्परूप है, इसलिये उनमेंसे यहा
कौनसा विकल्प लिया है, इस बातका कारण मध्यम अनन्तानन्तसे ध्यान करनेसे ज्ञान
नहीं होता है ?

समाधान—जघन्य अनन्तानन्तसे अनन्त धर्मस्थान ऊपर जाकर और उत्पद्य
अनन्तानन्तसे अनन्त धर्मस्थान नीचे आकर मध्यमें जिनेन्द्रदेवके द्वारा यथावत् राशि यहा पर
अनन्तानन्त परसे ग्रहण करनी चाहिये । अथवा, जघन्य अनन्तानन्तके तीसरे धर्मित
सर्वांगित करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी और छद्म द्रव्योंके
प्रक्षेप करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी हीन मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण
मिथ्यावादि जीवोंकी राशि है ।

शंका—तीन बार धर्मितमधर्मित राशि कौनसी है ?

१ ति प प ५ ५३ यथानन्तानन्त मायां तत्राजगद्योच्छ्रान्तानन्त मायम् । त १। वा ३ ३८,

जहणमणताणत दाऊण वगिदसंवगिद काऊण पुण्णमहारासिं दुप्पडिरासिं काऊण
तत्थेक्करासिं विरलेऊण अवर महारासिपमाण रुप पडि दाऊण उगिदसवगिद काऊण
पुणो उट्ठिमहारासिं दुप्पडिरासिं काऊण तत्थेक्करासिपमाण विरलेऊण अवर महारासि
विरलणरामिरूप पडि दाऊण अण्णोण्णमासे कदे तिण्णिवार उगिदसवगिदरासी^१ णाम ।

समाधान—अधन्य अनन्तानन्तक विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके ऊपर अधन्य अनन्तानन्तको देयरूपसे देकर उनके परस्पर वर्गितसवर्गित करने पर
जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी दो पक्ति करनी चाहिये, अर्थात् तत्प्रमाण राशिको दो स्थानों
पर स्थापित करना चाहिये। उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और उस विरलित राशिके
प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पक्तिमें स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर और उनके परस्पर
वर्गितसवर्गित करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पक्ति करनी चाहिये।
उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पक्तिमें
स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर उनके परस्पर गुणा करने पर जो महाराशि उत्पन्न होता
है उसे तीनवार वर्गितसवर्गित राशि कहते हैं।

उदाहरण (वीनगणितस) - अधन्य अन तान त=क

$$\begin{aligned}
 & \text{एकवार वर्गितसवर्गित राशि} = \text{क} \\
 & \text{दोवार } " = \left(\text{क} \right)^2 = \text{क} \times \text{क} = \text{क}^2 \\
 & \text{तीनवार } " = \left(\text{क}^2 \right)^2 = \text{क}^2 \times \text{क}^2 = \text{क}^4 \\
 & \text{चौवार } " = \left(\text{क}^4 \right)^2 = \text{क}^4 \times \text{क}^4 = \text{क}^8 \\
 & \text{पांचवार } " = \left(\text{क}^8 \right)^2 = \text{क}^8 \times \text{क}^8 = \text{क}^{16}
 \end{aligned}$$

(अरुगणितसे) — अधन्य अनन्तानन्त = २

$$\text{एकवार } २ = ४, \text{ दोवार } ४ = १६, \text{ तीनवार } १६ = २५६$$

१ अरुगणितस नियमिणिं वातु विरलादि। तिसळाग च समागिण लब्धे पवित्रवेदया ॥
नि सा ४८

एसो सञ्जयीरासीदो किञ्चूणमिच्छादिद्विरासीदो य अणतगुणहीणो चि कध जाणिज्झदि ?
 बुद्धे— जहणपरित्ताणतस्स अद्दच्छेदणाणमुवरि तस्सेव वग्गसलागाओ रुपाहियाओ
 पक्खित्ते जहण अणताणतस्स वग्गसलागा भवति । जहणपरित्ताणतस्स अद्दच्छेदणाहि
 दुगुणिदाहि जहणपरित्ताणते गुणिदे जहणमणताणतस्स अद्दच्छेदणयसलागा हवति ।
 एदाओ च जहणपरित्ताणतादो अससेज्जगुणाओ तस्सेण उपरिमवग्गादो अससेज्ज-
 गुणहीणाओ । एदाणमुवरि जहण-अणताणतस्स वग्गमलागाओ जहणपरित्ताणतस्स
 अद्दच्छेदणाहितो विसेसाहियाओ पक्खित्ते पढमवारविग्गदसगिग्गदरासिस्स वग्गसलागा
 भवति । जहण अणताणतस्स अद्दच्छेदणाओ जहण-अणताणतेण गुणिदे पढमवार-
 विग्गदमविग्गदरासिस्स अद्दच्छेदणयमलागा भवति । एदाओ जहण-अणताणतादो

(यदि हम २५६ को २५६ से इनमे ही चार गुणा करें तो जो मख्या उत्पन्न होगी वह ६४७ अक्याली होगी । इसप्रकार इकाररूप छोटोंसी २ सख्याको तीनचार वर्गितसवर्गित करने पर ६४७ अक्याली महासख्या उत्पन्न होती है । इस परसे किसी भी मूलराशिसे उत्पन्न हुई विचार वर्गितसवर्गित राशिके विस्तारका अनुमान लगाया जा सकता है ।)

शुक्रा— तीनचार वर्गितसवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई यह महाराशि सपूर्ण जीवराशिसे और सपूर्णजीवराशिसे कुछ कम (द्वितीयादि शेष तेरह गुणस्यानसबन्धी राशि और सिद्ध राशि प्रमाण कम) मित्यादृष्टि जीवराशिसे अनन्तगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी अर्थात् जघन्य परीतानन्तकी एक अधिक वर्गशलाकाएं मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं । तथा जघन्य परीतानन्तके द्विगुणित अर्धच्छेदोंसे जघन्य परीतानन्तके गुणित करने पर जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं । ये जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं जघन्य परीतानन्तसे असख्यातगुणी हैं और उसीके अर्थात् जघन्य परीतानन्तके उपरिम वर्गसे असख्यातगुणी हीन हैं । इन जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें, जो जघन्य परीतानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाओंसे अधिक हैं, ऐसी जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर प्रथमवार वर्गितसवर्गित राशिकी वर्गशलाएं होती हैं । जघन्य अनन्तानन्तके अर्धच्छेदोंको जघन्य अनन्तानन्तसे गुणित करने पर प्रथमवार वर्गितसवर्गित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं

तत्राग्रे पुन आयद्वि गताणत द्दुत च निरुपुचो । वग्गसु तद् न त होइ पतसवे खिवसु छ इमे ॥ ४
 म ५, ८४

१ विगिदवारा वग्गसलागा रागिस्म अद्दच्छेदस्स । अद्दिदवारा वा खनु दलवारा होति अद्दच्छेदी ॥
 रि मा ७६

२ विगिज्जमाणरागि दिण्णस्सद्विच्छेदीहि सगुणिदे । अद्दच्छेदा होति द्द सञ्चधुप्पणरासिस्स ॥
 रि सा १०७

होंगे। इस सपूर्ण व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर यह कहा गया है कि जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी एक अधिक वर्गशलाकाए मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाए और जघन्य परीतानन्तकी द्विगुणित अर्धच्छेदशलाकाओंसे जघन्य परीतानन्तको गुणित कर देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाए होती हैं। इसीप्रकार घर्गितसघर्गित राशिकी वर्गशलाकाए और अर्धच्छेद छानेकी पद्धतिके अनुसार प्रथम, द्वितीय और तृतीय चार घर्गितसघर्गित राशिके अर्धच्छेद और वर्गशलाकाओंके सयन्धमें भी समझ लेना चाहिये।

उदाहरण (बीजगणितसे)—

जघन्य परीतानन्तको घर्गितसघर्गित करनेसे जघन्य युक्तानन्त उत्पन्न होता है। तथा जघन्य युक्तानन्तके वर्गप्रमाण जघन्य अनन्तानन्त है।

$$\begin{array}{rcl}
 & \text{अ} & \\
 & २ & \\
 \text{मान लो जघन्य परीतानन्तका मान } & २ & \\
 & \text{अ} & \\
 & २ + \text{अ} + १ & \text{क} \\
 \text{परीतानन्तकी घर्गितसघर्गित राशिके} & २ & २ \\
 \text{उपरिम वर्ग प्रमाण जघन्य अनन्तानन्त} & = २ & = २ \text{ (मान लो)} \\
 & \text{क} & \\
 & २ + \text{क} & \text{ख} \\
 \text{अनन्तानन्त प्रथमचार घर्गितसघर्गित} & = २ & = २ \text{ (मान लो)} \\
 & \text{ख} & \\
 & २ + \text{ख} & \text{ग} \\
 \text{द्वितीयचार घर्गितसघर्गित} & = २ & = २ \text{ (मान लो)} \\
 & \text{ग} & \\
 & २ + \text{ग} & \\
 \text{तृतीयचार घर्गितसघर्गित} & = २ &
 \end{array}$$

२ सय्यासे लेकर जितनीवार वर्ग करनेसे विवक्षित राशि उत्पन्न होती है उतनी उस वर्गराशिकी वर्गशलाकाए होती है। जैसे ४ की वर्गशलाका १ और १६ की २ होती है, क्योंकि, २ का एकवार वर्ग करनेसे ४ और २ चार वर्ग करनेसे १६ उत्पन्न होते हैं। तथा विवक्षित राशिको जितनीवार आधा आधा करते हुए एक शेष रहे उतने उस राशिके अर्धच्छेद होते हैं। जैसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं। बीजगणितसे २ राशिके अर्धच्छेद २ होंगे और वर्गशलाका ४ होगी।

दसवगिदरासिस्म वग्मसलागा भवति । एमो वग्ममलागरासी पढमभारवगिदसवगिद-
रासीदो उपरि एगमपि रग्मद्वान ण च गड्ढिदो, तेणेदेसि दोण्ह रासीण वग्मसलागाओ
सरिसाओ । एदाण च वग्मसलागाओ जहण्णपरिचाणतादो असरेजगुणाओ । जदि
एसो रासी सव्वजीववग्मसलागरासिणा सरिसो हउदि तो तिण्णिवारवगिदसवगिदरासिणा
सव्वजीवरासी पि सरिसो होज्ज, ण च एव । त कव ? 'जहण्ण अणताणत वगिज्जमाणे
जहण्ण अणताणतस्म हेट्ठिमवग्मणद्वानेहिंतो उपरि अणतगुणवग्मद्वानाणि भत्तूण सव्व-
जीवरासिवग्मसलागा उत्पज्जदि' ति परियम्मे युत्त । गुणगारो पि जम्हि जम्हि अणतय
मगिज्जदि तम्हि तम्हि अजहण्ण णुक्कसाणताणतय वेत्तय । ण च तदियवारवगिद-

अथ आगे इत सब राशियोंकी वर्गशलाकाए और अर्धच्छेद लिखे जाते हैं—

| | ज प अ | अ अ | प्र य स | द्वि य स | तृ य स |
|-----------|-------|-----------|---------|----------|--------|
| | अ | २ + अ + १ | २ + क | २ + ख | २ + ग |
| प्रमाण | २ | २ | २ | २ | २ |
| | अ | २ + अ + १ | २ + क | २ + ख | २ + ग |
| वर्ग श | अ | २ + अ + १ | २ + क | २ + ख | २ + ग |
| | अ | २ + अ + १ | २ + क | २ + ख | २ + ग |
| अर्धच्छेद | २ | २ | २ | २ | २ |

यह तीसरीवार वर्गितसवगित राशिकी वर्गशलाकाराशि प्रथमवार वर्गितसवगित
राशिसे ऊपर एक भी वर्गस्थानसे वृद्धिसे प्राप्त नहीं हुई है, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसवगित
राशिसे उपरिम वर्गके भीतर ही तीसरीवार वर्गितसवगित राशिकी वर्गशलाकाराशि आती
है, इसलिये इन दोनों राशियोंकी, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसवगित राशिकी वर्गशलाकाए और
तृतीयवार वर्गितसवगित राशिकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाए समान हैं, जो वर्गशलाकाए
अधन्य परीतानन्तसे असरपातगुणी हैं । यदि यह तृतीयवार वर्गितसवगित राशिकी वर्गशलाका
राशि संपूर्ण जीवोंकी वर्गशलाकाराशिसे समान होती है, ऐसा मान लिया जाये, तो
तीनवार वर्गितसवगितराशिके समान संपूर्ण जीवराशि भी हो जाये । परन्तु ऐसा नहीं ।

शंका—यह कैसे ?

समाधान — 'जद्यप्य अनन्तानन्तके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर अधन्य अनन्तानन्तके
अधस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर अनन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाकाए
उत्पन्न होती है,' इसप्रकार परिचर्यमें कहा है । गुणकार भी जहा जहा अनन्तरूप देगनेमें
आता है वहा वहा अजघन्यानुत्तर अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तरूप गुणकारका ग्रहण करना

संप्रगिदरासिवग्गसलागाओ हेट्ठिमवग्गणट्ठाणेहिंतो उवरि परियम्म उच्च-अणतगुणवग्गण-
ट्ठाणाणि गंतूणुप्पणाओ, किंतु हेट्ठिमवग्गट्ठाणादो उवरि सादिरेयजहण्ण-परित्ताणंत-
गुणमद्धानं गंतूणुप्पणाओ । केण कारणेण ? जहण्णपरित्ताणंतस्स अद्दच्छेदणाहिंतो
विसेसाहियाहि जहण्ण-अणताणंतस्स वग्गसलागाहि तदियवारवग्गिदसवग्गिदरासिवग्ग-
सलागाण वग्गसलागाओ हेट्ठिमअट्ठाणेणूणाओ अवहिरिअमाणे सादिरेयजहण्णपरित्ताणत-
मागच्छदि ति । ण च जहण्ण-अणताणतादो हेट्ठिम-अट्ठाणं पडुच्च सादिरेयजहण्णपरि-
त्ताणतगुणं गंतूण सच्चजीवरासिवग्गसलागाओ उप्पणाओ, किंतु अणताणंतगुण गंतूण
सच्चजीवरासिवग्गसलागाओ । कुदो ? 'अणताणतपिसए अजहण्णमणुकस्स-अणताणतेणेष
गुणगारेण भागहारेण वि होदच्च' इदि परियम्मवयणादो । ण च एदस्स जहण्णपरि-
त्ताणतादो विसेसाहियस्स असरेज्जत्तमसिद्ध, सते एए णट्ठंतस्स' अणतत्तनिरोहादो । ण

चाहिये । परंतु नृतीयवार वर्गितसवर्गित राशिकी वर्गशलाकाए जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन
वर्गस्थानसे ऊपर परिकर्मसूत्रमें कहे गये अनन्तगुणे वर्गस्थान जाकर नहीं उत्पन्न होती हैं,
किंतु जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर कुछ अधिक जघन्यपरीतानन्तगुणे
वर्गस्थान जाकर उत्पन्न होती हैं । इससे प्रतीत होता है कि संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाका-
ओंसे तीनवार वर्गितसवर्गित राशिकी वर्गशलाकाए अनन्तगुणी न्यून हैं ।

शुका — ऐसा किस कारणसे है ?

समाधान—जो कि जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंसे अधिक हैं वेही जघन्य अनन्ता-
नन्तकी वर्गशलाकाओंके द्वारा जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानसे न्यून तीसरीवार
वर्गितसवर्गित राशिकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाए अपहृत करने पर कुछ अधिक जघन्य
परीतानन्त आता है । परंतु जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानोंकी अपेक्षा जघन्य
अनन्तानन्तसे कुछ अधिक जघन्य परीतानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी
वर्गशलाकाए नहीं उत्पन्न होती हैं, किंतु जघन्य अनन्तानन्तसे अनन्तानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर
संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाकाए उत्पन्न होती हैं । क्योंकि, 'अनन्तानन्तके विषयमें गुणकार
और भागहार अजघ-यानुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तरूप ही होना चाहिये' इसप्रकार
परिकर्मसूत्रका वचन है । ऊपर जो जघन्य परीतानन्तसे विशेषाधिक कह आये हैं यह
विशेषाधिक असख्यातरूप है यह बात असिद्ध नहीं है, क्योंकि, व्यय होने पर समाप्त
होनेवाली राशिकी अनन्तरूप माननेमें निरोध आता है । इसप्रकार कथन करनेसे अर्धपुद्गल

१ तस्मिन्नेकवार वर्गित द्विकवारान तस्य जघ यष्ट्यपते । ततोऽन तस्थानानि गत्वा वगशलाका । वि सा
गा ६९ टीका । तस्मिन्नेकवार वर्गित जघन्यद्विकवारानतष्ट्यपत । तत अनतानतवर्गस्थानानि गत्वा जीवराशेर्वर्गशलाका
राशि । गो जी जा प्र टी (पर्याप्तिरूपण) ।

२ प्रतिपु ' पिद्धतस्स ' इति पाठ ।

अद्वपोमालपरियट्टेण त्रियहिचारो, उतरारेण तस्स आणतियादो । को वा छद्द्व
नित्तचरामी ? उच्ये— तिण्णिवारवग्गिदमग्गिदरासिद्धि—

मिद्धा णिगोदजीवा वणप्पदी कालो य पोग्गला चेय ।

सच्चमलोगागाम उप्पदे णतपप्पेया' ॥ १६ ॥

एदे छप्पस्सेउपक्किमत्ते छद्द्वपत्तिचरामी होदि । एदस्म अजहण्णमणुवस्स
अणत्ताणतयस्म जत्तियाणि रूपाणि तत्तियमेत्तो' मिन्डाड्डिरासी । एद वध णव्वदि त्ति
भणिदे अणता इदि उयणादो । एद वयणममच्चण किं ण अल्लिपदि त्ति भणिदे
अमच्चारणुम्भुगजिणउयणम्मलविणिग्गयत्तादो । ण च पमाणपडिग्गहिओ पयत्थो
पमाणतरेण परिग्गिज्जदि, अयट्ठणादो ।

परिवर्तनके साथ व्यभिचार हो जायगा सो भी यात नहीं है, क्योंकि अर्धपुद्गलपरिवर्तन
कालको उपचारसे अनन्तरूप माना है ।

शुक्रा—जिसमें छह द्रव्य प्रक्षिप्त किये गये ह वह राशि कौनसी है ?

समाधान—तीनवार घर्गितसर्गित राशिम—सिद्ध, निगोदजीव, वनस्पतिव्याधिक,
पुद्गल, कालके समप भार भलोकाराश ये छहों अनन्त राशिया मिला देना चाहिये ॥ १६ ॥

प्रक्षिप्त करने योग्य इन छह राशियाके मिला देने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि
होती है । इसप्रकार तीनवार घर्गितसर्गित राशिसे अनन्तगुणे और छह द्रव्य प्रक्षिप्त
राशिसे अनन्तगुणे हीन इस मध्यम अनन्तानन्तकी जितनी सख्या होती है तन्मात्र मिथ्यादष्टि
जीवराशि है ।

शुक्रा—मिथ्यादष्टिराशि इतनी ह, यह उसे जाना जाता है ?

समाधान—सूत्रम 'अणता' ऐसा वदवचनात् पद दिया है, जिससे जाना जागा
ह कि मिथ्यादष्टिराशि मध्यम अनन्ता तत्प्रमाण होती है ।

शुक्रा—यह वचन असत्यपनेको क्या नहीं प्राप्त हो जाता ह ?

समाधान—असत्य बोलनेके कारणोंसे रहित जिनेन्द्रदेवके सुगवमलसे निष्कले रूप
मे पवन है, इसलिपे ईद्व अप्रमाण नहीं माना जा सकता । जो पदार्थ प्रमाणप्रसिद्ध है उसकी
दूसरे प्रमाणोंके द्वारा परीक्षा नहीं की जाती ह, क्योंकि, यह पदार्थ प्रमाणसे
अवश्यमान है ।

१ मि प प १३ विद्धा निगादगादिद्वयवद्विपो मलपमा कणउशुता । काल अग्गामाग उच्यदणत
इम्महा ॥ मि हा १९ विद्धा निगावर्ग रा वचरपद वात् पुग्गला वव । सच्चमग्गिणई पुण निग्गिज्ज ववल
पप्पेया ॥ क म ४ ८५

२ प्रतिपु 'विविधानिमतो' इति वात् ।

अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति का-
लेण ॥ ३ ॥

किमिदं सेत्तपमाणमङ्कम कालपमाणं वुच्यते ? ' जं वूलं अप्पवणणीय त
पुव्वमेव भाणियच्च ' इति णायादो । क्व कालपमाणादो सेत्तपमाणं पणुवण्णज्ज ? वुच्यते—
सेत्तपमाणे लोको परूयेदव्वा । सो वि सेट्ठिपरूवणाए विणा ण जाणिज्जदि त्ति सेट्ठी
परूयेदव्वा । सा वि रज्जुपरूवणाए विणा ण जाणिज्जदि त्ति रज्जु परूयेदव्वा । रज्जु
वि मगच्छेदणाहि विणा ण जाणिज्जदि त्ति रज्जुच्छेदणा परूयेदव्वा । ताओ वि दीव-
सागरपरूवणाए विणा ण जाणिज्जत्ति त्ति दीवसागरा परूयेदव्वा त्ति । ण च कालपमाणे
एव महती परूवणा अत्थि, तदो कालादो सेत्तं सुहुममिदि जाणिज्जदे । के वि आहरिया
एव भणति पणुवेहि पदेमेहि उअचिदं सुहुममिदि । उच च—

सुहुमो य हएदि कालो तत्तो य सुहुमदर हएदि सेत्त ।

अगुल-असखभागे एवति कप्पा असखेज्जा' ॥ १७ ॥ इति ॥

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त असर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके
द्वारा अपहृत नहीं होते हे ॥ ३ ॥

शंका—क्षेत्रप्रमाणको उत्खनन करके कालप्रमाणका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—' जो स्थूल और अक्षयवर्णनीय होता है उसका पहले ही कथन करना
चाहिये ' इस न्यायके अनुसार पहले कालप्रमाणका कथन किया जा रहा है ।

शंका—कालप्रमाणकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान—क्षेत्रप्रमाणमें लोक प्ररूपण करने योग्य है । उसका भी जगच्छेणीके
प्ररूपणके बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये जगच्छेणीका प्ररूपण करना चाहिये ।
जगच्छेणीका भी रज्जुके प्ररूपण किये बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुका प्ररूपण
करना चाहिये । रज्जुका भी उसके अर्धच्छेदोंका कथन किये बिना ज्ञान नहीं हो सकता है,
इसलिये रज्जुके छेदोंका प्ररूपण करना चाहिये । रज्जुके छेदोंका भी छीपों और सागरोंके
प्ररूपणके बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये छीपों और सागरोंका प्ररूपण करना चाहिये ।
परन्तु कालप्रमाणमें इसप्रकार बड़ी प्ररूपणा नहीं है, इसलिये कालप्रमाणकी प्ररूपणाकी अपेक्षा
क्षेत्रप्रमाणकी प्ररूपणा अतिसूक्ष्मरूपसे चणित है, यह बात जानी जाती है ।

कितने ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जो बहुत प्रदेशोंसे उपचिन्त होता है वह
सूक्ष्म होता है । कदा भी है—

कालप्रमाण सूक्ष्म है, और क्षेत्रप्रमाण उन्मत्त भी सूक्ष्म है, क्योंकि, अगुलके असख्या

१ सुहुमो य होए कालो तत्तो सुहुमदर एव खेव । अगुलच्छेदीमेवे ओसप्पिणीओ असखेज्जा ॥ वि मा
पृ १४, गा २१८.

तेण कारणेण मिन्डाइडिरामी ण अवहिरिज्जदि, सन्वे समया अवहिरिज्जति । अदीदकालो थेरो मिन्डाइडिरामी बहुगो चि रुध णच्चेदे ? मोलस-पडिय अप्पावहु गादे । कथ सोलसपडिय अप्पावहुग ? सन्वत्थोगा उट्टमाणद्धा, अभवसिद्धिया अणत-गुणा । को गुणगारो ? जहणञ्जुत्ताणत । सिद्धकालो अणतगुणो । को गुणगारो ? छम्मासट्टममाणेण रूपाहिण उिण्ण अदीदकालस्स अणतिममाणो । अणाइस्स अदीदकालस्स कथ पमाण ठरिज्जदि ? ण, अणहा तस्सामायमगादे । ण च अणादि चि जाणिदे सादिच पायेदि, तिरोहा । सिद्धा सत्तेज्जगुणा । को गुणगारो ? रुजसदंष्ट्रधत्त । असिद्धकालो असत्तेज्जगुणो । को गुणगारो ? सत्तेज्जागलियाओ । अदीदकालो त्रिसे-साहिओ । केचित्पमेत्तेण ? सिद्धकालमेत्तेण । भवमिद्धिया मिच्छाड्ढी अणतगुणा । को

इसलिये मिथ्यादष्टि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है, परन्तु अतीतकालके संपूर्ण समय समाप्त हो जाते हैं ।

श्रुता—अतीतकाल स्तोक है और मिथ्यादष्टि जीवराशिका प्रमाण उससे अधिक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—सोलह राशिकत अल्पवृत्त्वसे यह जाना जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादष्टि जीवराशिका प्रमाण अधिक है ।

श्रुता—सोलह राशिकत अल्पवृत्त्व निम्नप्रकार है ?

समाधान—वर्तमानकाल सत्से स्तोक है । अभय जीवोंका प्रमाण उससे अनन्तगुणा है । यहा पर गुणकार क्या है ? अभय युत्तान्त यहा पर गुणकाररूपसे अभीष्ट है । अभयराशिकसे सिद्धकाल अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? छह महीनेके अष्टम भागमें एक मिला देने पर जो समयसम्या थावे उसमे भक्त अतीतकालका अनन्तवा भाग गुणकार है ।

श्रुता—अतीतकाल अनादि है, इसलिये उसका प्रमाण कैसे स्थापित किया जा सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि उसका प्रमाण नहीं माना जाय तो उसके अभावका प्रसंग भा जायगा । परन्तु उसके अनादित्वका ज्ञान हो जाता है, इसलिये उसे सादित्वकी प्राप्ति हो जायगी, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, ऐसा जाननेमें विरोध आता है ।

सिद्धकालसे सिद्ध सत्प्रातगुणे है । गुणकार क्या है ? यहा पर शतप्रवृत्त्वरूप गुणकार लेना चाहिये । सिद्ध जीवोंसे असिद्धकाल असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? यहा पर सत्प्रात आयलिकाण गुणकार है । असिद्धकालसे अतीतकाल विशेष अधिक है । कितना विशेष अधिक है ? सिद्धकालका जितना प्रमाण है, उतने विशेषसे अधिक है । अर्थात्

गुणगारो ? भयसिद्धिमिच्छाद्विपमाणतिमभागो । भयसिद्धिया विसेसाहिया । केचित्तिय-
मेत्तेण ? तेरसगुणद्वानमेत्तेण । मिच्छाद्विपमाण विसेसाहिया । केचित्तियमेत्तेण ? तेरसगुणद्वान-
मेत्तेण पमाणेणूण-अभयसिद्धियमेत्तेण । संसारत्था विसेसाहिया । केचित्तियमेत्तेण ? तेरम-
गुणद्वानमेत्तेण । मच्चे जीवा विसेसाहिया । केचित्तियमेत्तेण ? सिद्धजीवमेत्तेण । पोगल-
द्वयमणतगुण । को गुणगारो ? सच्चजीवेहि अणतगुणो । एसद्धा अणतगुणा । को गुण-
गारो ? सच्चपोगलद्वयादो अणतगुणो । सच्चद्धा विसेसाहिया । केचित्तियमेत्तेण ? वड्ड-
माणातीदकालमेत्तेण । अलोमागासमणतगुण । को गुणगारो ? सच्चकालादो अणतगुणो ।
सच्चगास विसेसाहिय । केचित्तियमेत्तेण ? लोमागासपदेसमेत्तेण । जेण अदीदकालादो
मिच्छाद्विपमाण अणतगुणा तेण मच्चे समया अग्रहिरिज्जति मिच्छाद्विरासी ण अवहिरिज्जति

असिद्धकालमें सिद्धकालका प्रमाण मिला देने पर अतीतकालका प्रमाण हो जाता है । अतीत
कालसे भव्य मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? भव्य मिथ्यादृष्टियोंका
अनन्तया भाग गुणकार है । भव्य मिथ्यादृष्टियोंसे भव्य जीव विशेष अधिक है । कितने
अधिक हैं ? सासादन गुणस्थानसे लेकर अयोगिनेयली गुणस्थानतक जीवोंका जितना प्रमाण
है उतने विशेषरूप अधिक है । अर्थात् भव्य मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें सासादन आदि तेरह
गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणके मिला देने पर समस्त भव्य जीवोंका प्रमाण होता है । भव्य
जीवोंसे सामान्य मिथ्यादृष्टि जीव विशेष अधिक है । कितने विशेषरूप अधिक है ? अभव्य
राशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको कम कर देने पर जो राशि
अशेष रहे उतने विशेषसे अधिक है । अर्थात् भव्यराशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुण
स्थानवालोंका प्रमाण कम करके अभव्यराशिमें मिला देने पर सामान्य मिथ्यादृष्टि जीवोंका
प्रमाण होता है । सामान्य मिथ्यादृष्टियोंसे ससारी जीव विशेष अधिक है । कितने अधिक है ?
सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेषसे अधिक
है । ससारी जीवोंसे सपूर्ण जीव विशेष अधिक है ? कितने अधिक है ? सिद्ध जीवोंका जितना
प्रमाण है उतने अधिक है । सपूर्ण जीवराशिसे पुद्गलद्रव्य अनन्तगुणा है । यहा पर गुणकार
क्या है ? यहा पर सपूर्ण जीवराशिसे अनन्तगुणा गुणकार है । पुद्गलद्रव्यसे अनागतकाल
अनन्तगुणा है । यहा पर गुणकार क्या है ? यहा पर सपूर्ण पुद्गलद्रव्यसे अनन्तगुणा गुणकार
है । अनागतकालसे सपूर्ण काल विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? वर्तमान आर अतीत
कालमात्र विशेषसे अधिक है । सपूर्ण कालसे अलोकाकाश अनन्तगुणा है । यहा पर गुणकार
क्या है ? सपूर्ण कालसे अनन्तगुणा यहा पर गुणकार है । अलोकाकाशसे सपूर्ण आकाश
विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? लोकाकाशके जितने प्रदेश हैं उतना विशेषरूप
अधिक है । इसप्रकार इस अन्वयवृत्तसे यह प्रतीत हो जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादृष्टि जीव
अनन्तगुणे हैं, अतः अतीतकालके सपूर्ण समय अपहृत हो जाते हैं, परन्तु मिथ्यादृष्टि जीवराशि
अपहृत नहीं होता है, यह बात सिद्ध हो जाती है ।

णाम ? तिरियलोगस्स मज्झिमनित्थारो । कथं तिरियलोगस्स रुद्धचणमाणिज्जन्दे ? जत्तियाणि दीनसागररूपाणि जम्बूदीपच्छेदणाओ च रूपाहियाओ केसिं च आइरियाणमुत्पत्तेण सत्तेज्जरूपाहियाओ विरलिय विग करिय जण्णोण्णवम्भत्तरासिणा डिण्णाविमिद्ध गुणिदे रज्जु णिप्पज्जदि । एसो एति सेटीए सत्तममागो' । अम्म तिरियलोगस्स पज्जन्माण ?

शरा—रज्जु किसे कहते हैं ?

समाधान—निर्यग्लोन्के मध्यम विस्तारको रज्जु कहते हैं ।

शरा—निर्यग्लोन्की चाबई कैसे विभागी जाती है ?

समाधान—जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उनका तथा एक अधिक जम्बूद्वीपके छेदोंको विरलित करके तथा उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, अर्धच्छेद करनेसे पदचात् अवशिष्ट राशिको गुणित कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है । अथवा, कितने ही आचार्योंके उपदेशसे जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उसको और सत्त्वत अधिक जम्बूद्वीपके छेदोंको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, छेद करनेसे पदचात् अवशिष्ट राशिको गुणा कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है । यह जगत्त्रेणीका सातवा भाग आता है ।

निर्णयार्थ—रज्जुके विषयमें दो मत पाये जाते हैं । किन्तु द्वी आचार्योंका ऐसा मत है कि स्वयम्भूरमण समुद्रकी यात्रा वेदिना पर जाकर रज्जु समाप्त होनी है । तथा कितने ही आचार्योंका ऐसा मत है कि असत्त्वत द्वीपों और समुद्रोंकी चौड़ाईसे दूके रूप क्षेत्रसे सत्त्वत गुणे योजन जाकर रज्जुकी समाप्ति होती है । स्वयं धीरसेन स्वामीने इस दूसरे मतको अधिक महत्व दिया है । उनका कहना है कि ज्योतिषियाके प्रमाणको लानेके लिये २५६ भगुलके वर्ग प्रमाण जो भागद्वारा थतलाया है उससे यही पता चलता है कि स्वयम्भूरमण समुद्रसे सत्त्वत गुणे योजन जाकर ही मध्यलोककी समाप्ति होती है । इन दोनों मतोंके अनुसार रज्जुका प्रमाण निकालनेके लिये रज्जुके जितने अर्धच्छेद हों उतने स्थानपर २ रख कर परस्पर गुणा करके जो लघु आवे उसका अर्धच्छेद करनेके अनन्तर जो भाग अवशिष्ट रहे उससे गुणा कर देना चाहिये । इसप्रकार करनेसे रज्जुका प्रमाण आ जाता है । जितने द्वीप और समुद्र हैं उनमें एक अधिक या सत्त्वत अधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद मिला देने पर रज्जुके अर्ध-छेद हो जाते हैं । इनके निकालनेकी प्रक्रिया इसप्रकार है—

मध्यसे रज्जुके दो भाग करना चाहिये, यह प्रथम अर्धच्छेद है । अनंतर आधा आधा

१ जगत्त्रेणी सत्तममागो रज्जुय भावते । नि य पत्र ६ जगत्त्रेणिसत्तममागो रज्जु । वि सा ७
उद्धारमागण अद्धारजाण जत्तिया समया । दुग्गुणादुग्गुणविपरदीवादि रज्जु एवस्या ॥ ६ ॥ १, २

विण्द्वादचलयाणं बाहिरभागे । तं रुध जाणिज्जदि ' लोमो वादपदिट्ठिदो ' ति वियाह-
पण्णचीनयणादो । सयभूरमणसमुद्गनाहिरवेदियाए परदो केत्तियमद्धानं गतूण तिरियलोग-
समत्ती होदि ति भणिदे असंसेज्जदीनसमुद्गरुद्धजोयणेहितो ससेज्जगुणाणि गतूण
होदि । एदं कुदो णवेदे ? जोटमियाणं पेळप्पणं गुलमदवग्गमेत्तभागहारपरूपयसुत्तादो,

करनेसे (पहले मनके अनुसार) दूसरा अर्धच्छेद स्वयभूरमण समुद्रमें, तीसरा अर्धच्छेद
स्वयभूरमण द्वीपमें, इसप्रकार एक एक अर्धच्छेद उत्तरोत्तर एक एक द्वीप ओर एक एक
समुद्रमें पड़ता है । किन्तु लघण समुद्रमें दो अर्धच्छेद पड़ेंगे । उनमेंसे पहला डेढलाख योजन
भीतर जाकर और दूसरा पचास हजार योजन भीतर जाकर पड़ना है । इनमेंसे दूसरा अर्ध
च्छेद जम्बूद्वीपका मान लेने पर जितने द्वीप ओर समुद्र है उतने अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ
जाता है । अन्तमें पचास हजार योजन लघण समुद्रके ओर इतने ही योजन जम्बूद्वीपके अन्-
तिष्ठ रहते हैं । इनको मिला देने पर एक लाख योजन होता है । इस एक लाख योजनके १७
अर्धच्छेद करने पर एक योजन अवशिष्ट रहता है, जिसके १९ अर्धच्छेद करनेके बाद एक
सूच्यगुल शेष रहता है । पर्यन्ते अर्धच्छेदोंके वर्ग प्रमाण एक सूच्यगुलके अर्धच्छेद होते हैं ।
इसप्रकार पहले मतके अनुसार जितने द्वीप ओर समुद्र है उनसी सख्यामें १+१७+१९=३७
अर्धच्छेद अधिक पर्यन्ते अर्धच्छेदोंके वर्ग प्रमाण अर्धच्छेद मिला देने पर रज्जुके कुछ
अर्धच्छेद होते हैं । तथा दूसरे मतके अनुसार इस सख्यामें सख्यात और मिला देने पर
रज्जुके सपूर्ण अर्धच्छेद होते हैं, क्योंकि, इस मतके अनुसार सख्यात अर्धच्छेद हो जानेके
बाद स्वयभूरमण समुद्रमें अर्धच्छेद प्राप्त होना है ।

शंका—तिर्यग्लोकका अन्त कहा पर होता है ?

समाधान—तीनों घातचलयोंके बाह्य भागमें तिर्यग्लोकका अन्त होता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' लोक घातचलयोंसे प्रतिष्ठित है ' इस व्याख्याप्रसङ्गिके ध्यानसे जाना
जाता है कि तीनों घातचलयोंके बाह्य भागमें लोकका अन्त होता है ।

स्वयभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकामें उस ओर कितना स्थान जाकर तिर्यग्लोककी
समाप्ति होती है ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि असख्यात द्वीपों ओर समुद्रोंके व्याससे
जितने योजन रहे हुए हैं उनसे सख्यान् गुणा जाकर तिर्यग्लोककी समाप्ति होनी है ।

शंका—यह किससे जाना जाता है ?

समाधान—ज्योतिषी देवोंके दोसा छप्पन अगुलोंके वर्गमात्र भागद्वारके प्ररूपक

१ भजिदग्नि रात्रि मे वेतगुलपणअगुन्द्रदीण । अलद गो रात्री जादिमियसुत्तण सज्जान । नि प पत्र
२०१ तिणिमयजोयणाण वेगदल्लयणअगुलान च । वदिदिदपदर वेतरजोहयियाण च परिमाण ॥ या त्री १९०
वेदयणगुलमपयगपडिमागो पयसस । अत्र ए १४२ पु १९२

‘दुग्गुणदुग्गुणो दुवग्गो निरतरो तिरियलोमे’ चि तिलोयपण्णत्तिमुत्तादो य णव्वदे । ण च एद वम्मसाण जत्तिपाणि दीग्गसागररूपाणि ज्जुदीग्गदण्णाणि च रूपाहियाणि चि परियम्म-
सुत्तेण सह विरुद्धं, रूपाहि जहियाणि रूपाहियाणि चि गहणादो । अण्णाइरिय वक्खाणेण सह विरुद्धं चि ण, एदस्म वक्खाणस्म ज भद्दं तेण वक्खाणामामेण विरुद्धं एदस्स समज्झाणादो । त वक्खाणाभासमिदि उदो णव्वदे ? जोइसियभाग-
हारमुत्तादो चदाइचि विवपमाणपरुयतिलोयपण्णत्तिमुत्तादो च । ण च सुत्तविरुद्ध वक्खाण होइ, अइप्पसगादो । किं च ण त वक्खाण घट्टे, तम्हि वक्खाणे अलविज्जमाणे सेटीए सत्तमभागम्हि अट्टसुण्णदसणादो । ण च सेटीए सत्तमभागम्हि अट्टसुण्णओ अरिय, तदरियत्तविहाययसुत्ताणुबलमादो । तदो तन्व अट्टसुण्णणिणामगट्ट केत्तिएण नि रासिणा

सूत्रसे और ‘तिर्यग्लोम दोके धर्मसे लेकर उत्तरोत्तर दूना दूना है’ इस त्रिलोकप्रशस्तिके सूत्रसे जाना जाता है कि असत्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्याप्तसे रुने हुए क्षेत्रसे सख्यातगुणा जाकर तिर्यग्लोककी समाप्ति होती है । और यह व्याख्यान ‘जितने द्वीपों और सागरोंकी संख्या है और जम्बूद्वीपके रूपाधिक जितने छेद हैं उतने रत्नजुके अर्धच्छेद हैं’ परिकर्म सूत्रसे इस व्याख्यानके साथ भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहाँ पर रूपसे अधिक अर्थान् एकसे अधिक ऐसा ग्रहण न करके रूपसे अधिक अर्थान् बहुत प्रमाणसे अधिक ऐसा ग्रहण किया है ।

शंका — यह व्याख्यान अन्य आचार्योंके व्याख्यानके साथ तो विरोधको प्राप्त होता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, यह व्याख्यान जिसलिये सगत है इसलिये दूसरे व्याख्यानभासोंसे इसके विरुद्ध पड़ने पर भी यह व्याख्यान प्रमाणरूपसे अवस्थित ही रहता है ।

शंका — अन्य आचार्योंका व्याख्यान व्याख्यानभास है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — ज्योतिषियोंके भागहारके प्ररूपक सूत्रसे और च द्र तथा सूयके विम्बोंके प्रमाणके प्ररूपक त्रिलोकप्रशस्तिके सूत्रसे जाना जाता है कि पूर्वार्ध व्याख्यानके विरुद्ध जो अन्य आचार्योंका व्याख्यान पाया जाता है वह व्याख्यानभास है । और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान हीक नही कहा जा सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा । तथा यह अन्य आचार्योंका व्याख्यान प्रति भी तो नहीं होता है, क्योंकि, उस व्याख्यानके अवलम्बन करने पर जगच्छेणोंके सप्तम भागका जो प्रमाण बतलाया है उसके अ तमों आठ गूय दिखाई देते हैं । परन्तु जगच्छेणोंके सप्तम भागरूप प्रमाणमें अन्तके आठ गूय नहीं पाये जाते हैं, क्योंकि, अन्तमें आठ गूयोंके अस्तित्वका विधायक कोई सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये

१ अठ्चउदुनिदिमचालत्त य द्वाणेषु षड् सुण्णाणि । छर्त्तमसत्तदुणवत्रद्वा तिचवक्का हाति अक्कमा ॥ एदेहि शुनिदमखेज्जवपदरुलेहि मज्झिमाए । सन्निदीण लद्ध माण चदान जोइहिदाण ॥ त्रियमेताणि रविनी इवति ॥ १२, १३, १४ ॥ ति प पद २०१

अहिण्ण होदव्वं । होंतो वि अमंसेज्जभागम्महिओ संसेज्जभागम्महिओ वा ण होदि,
तदणुगगहकारिसुत्ताणुवलभादो । तदो दीप्तसमुद्गरुद्धसेत्तायामादो संसेज्जगुणेण बाहिर-
सेत्तेण होदव्वमण्णहा पुब्बुत्तसुत्तेहि सह पिरोहप्पसमादो । ' जो मच्छो जोगणसहस्सिओ
सयभूरमणसमुद्दस्स बाहिरिल्लए तडे वेयणसमुग्घाएण समुद्दहो काउलेस्सियाए लग्गो ' ति
एदेण वेयणासुत्तेण सह पिरोहो क्रिण्ण होदि ति मणिदे ण, सयभूरमणसमुद्दस्स बाहिर-
घोदियादो परभागद्धिदुद्धरीए बाहिरिल्लतडत्तणेण गहणादो । तो वि काउलेस्सियाए
महामच्छो ण लग्गादि ति णासकाणज्ज, पुटविद्धिदपदेसम्भि चेव हेट्ठा वादवल्याणम-

रूपके प्रमाणके अन्तमें बतलाये हुए आठ श्रुतियोंके नष्ट करनेके लिये जो कुछ भी राशि हो
यह अधिक ही होना चाहिये । अधिक होती हुई भी यह राशि असंख्यातव्याभाग अधिक अथवा
संख्यातव्याभाग अधिक तो हो नहीं सकती है, क्योंकि, इसप्रकारके कथनकी पुष्टि करनेवाला कोई
सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये जितने क्षेत्र विस्तारकी छीपों और समुद्रोंने रोक रक्खा
है उससे संख्यातगुणा बाहिरि अर्थात् अन्तके समुद्रसे उस औरका क्षेत्र होना चाहिये, अन्यथा
पहले कहे गये सूत्रोंके साथ विरोधका प्रसंग आ जायगा ।

‘जो एक हजार योजनका महामत्स्य है यह वेदनासमुद्रातस पीडित हुआ स्वयभूरमण
समुद्रके बाह्य तट पर कापोतलेदया अर्थात् तनुयातवलयसे लगता है, इस वेदनाखंडके
सूत्रके साथ पूर्वोक्त व्याख्यान विरोधकी नयी नहीं प्राप्त होता है ऐसा किसीने पूछने पर
आचार्य कहते हैं कि फिर भी इस कथनका पूर्वोक्त कथनके साथ विरोध नहीं आता है,
क्योंकि, यहा पर ‘बाह्य तट’ इस पदमे स्वयभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकाके परभागमें
स्थित पृथिवीका ग्रहण किया गया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो महामत्स्य कापोतलेदयासे ससक्त नहीं हो सकता है ?

समाधान—ऐसी आशङ्का नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, पृथिवीस्थित प्रदेशोंमें अध-
स्तन वातवलयका अवस्थान रहता ही है ।

निशेपार्थ—यहा ऐसा अभिप्राय जानना चाहिये कि समुद्रकी वेदिका और

१ रुधादियद्विसागरम्बाणि त्रिलिख विंग करिय अण्णोणमत्थ कानूण तत्थ तिणिण रुवाणि अवणिय
जोगणलव्वेण गुणिदे दीप्तसमुद्गरुद्धतिरियलोगसेत्तायाप्पत्तादो । ण च एत्थिओ अब तिरियलोगपिक्खमो जगसेदीए
सत्तममागमि पच्चसुण्णाणुवलभादो । ण च एदम्हादो र उविसम्भो उणो हादि रज्जुअम्भतरपूदस्स चउच्चोत्तजायणमेत्त
बादरुद्धवखेत्तरस्स वत्ताणुवलभादो । ण च तत्थियमेव पक्खिचे पच्चसुण्णओ भिट्ठति तद्वाणुवत्तादो । तम्हा सयलद्वि
सायारविक्खमादो बादि केत्तिएण वि सेत्तेण होदव्व । धवला ८८१ ति प प २२५

२ जो मच्छो जोगणसहस्सओ सयभूरमणसमुद्दस्स बाहिरिए तड अण्ण्हो ॥ ८ ॥ वेयणसमुग्घादेण
समुद्दहो ॥ ८ ॥ काउलेस्सियाए लग्गो, काउलेस्सिया णाम तदियो वादवलो ॥ ९ ॥ धवला प ८८१ ८८२

वहणादो' । एतो अत्यो जडमि पुन्याइरियसपदायपरुद्धो तो मि ततजुत्तिरलेण अम्हेहिं पम्निदो । तदो इदमित्थ वेत्ति णेहासगहो कायव्णो, अइदियत्थमिस्स छदुमेत्थमिपिपिद-
जुत्तीण णिणयहेउत्ताणुववत्तीदो । तम्हा उअस्स लउण मिसेसणिण्णयो एत्थ कायव्णो
त्ति । म्नेत्तपमाणपरूण किमद्ध कीरदे ? असखेज्जपदेसे लोमागासे अणतलोममेत्तो मि
जीवरासी सम्माइ चि जाणाणद्व । अद्धमु माणेसु लोमपमाणेण मिणिज्जमाणे एत्तियलोमा
होति चि जाणाणद्व वा । तो मि ते केत्तिपा हाति चि भणिं एमलोमेण मिन्हाइडि-
रासिम्हि भागे हिदे लद्धरूमेत्ता लोमा होति ।

तिण्हं पि अधिगमो भावपमाण ॥ ५ ॥

धातुचल्यके मध्यभागमें जो पृथिवी है यहा धातुचल्यकी समाप्ता है । और इसलिये महामत्स्य
वेदनासमुदात्तसे समय उससे स्पष्ट कर सकता है । इसलिये मध्यभूतमणकी यात्रा वैदिकोंके
उस ओर असंख्यात हीनों आर समुदाके व्याससे संख्यातगुणों पृथिवीके सिद्ध हो जाने पर
भी 'वेदनासमुदात्तसे भावित हुआ महामत्स्य धातुचल्यमे संसर्ग होता है' वेदनागण्डके इस
पद्यनके साथ उक्त नयनका कोई विरोध नहा जाता है ।

यद्यपि यह मध्य पुर्याचार्योंक सम्प्रदायके विरुद्ध है, तो भी आगमके आधारपर युक्तिके
बलसे हमने (धीरेसेन आचार्यने) इस अर्थका प्रतिपादन किया है । इसलिये यह अर्थ इसप्रकार
भी हो सकता है, इस विकल्पका सम्प्रह यहा पर छोड़ना नहीं चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय
पदार्थोंके विषयमें छद्मपद जीवोंके द्वारा कल्पित युक्तियोंके विरुद्ध रहित निर्णयके लिये हेतुता
नहा पाई जाती है । इसलिये उपदेशको प्राप्त करके इस विषयमें विशेष निर्णय करना चाहिये ।

शंका—यहा पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान—असंख्यात प्रदेशों लोककाशमें अनन्तलोकप्रमाण जीवराशि समा जाती
है इस बातके ज्ञान करानेके लिये यहा पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है । अथवा, आठ
प्रकारके प्रमाणोंमेंसे लोकप्रमाणके द्वारा जीवोंकी गणना करने पर इतने लोक हो जाते हैं इस
बातके ज्ञान करानेके लिये यहा पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है । तो भी ये लोक कितने
होते हैं ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि एक लोकका अर्थात् एक लोकके जितने
प्रदेश हैं उनका मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें भाग देने पर जितनी संख्या लब्ध आवे तत्प्रमाण
लोक होते हैं ।

उपर्युक्त तीनों प्रमाणाका ज्ञान ही भावप्रमाण है ॥ ५ ॥

१ माययो पुत्रमिवदवेण महामज्जी सयसुरमणवाहिनेइवाए बाहिरे माग छागणारण सामाने पुत्तीदो ।
तथ तिव्ववणारतेक वेवणसङ्गवादेण समुच्चवो जान लोमणालीण बाहिपारतो ए गो पि वत्त हादि ।
भरदा पत्र ८८५

अधिगमो णाणपमाणमिदि एगट्ठो । सो वि अधिगमो पंचत्रिधो मदि सुद-ओहि-
मणपज्जय-केवलणाणभेदेण । एकेकं तिविहं द्वयं सेच कालभेएण । द्वयत्थिविसयणाणं
द्वयभापमाणं । सेत्तमिसिद्धद्वयस्स णाणं सेत्तभावपमाणं । तहा कालस्स पि उत्तव्व ।
सुत्ते भावपमाणं न वुत्त ? ण, तस्स अणुत्तसिद्धीदो । ण च भापमाणमतरेण तिहं
पमाणं सिद्धी भयदि, सहियपमाणाभावे गउणपमाणस्तासंभवादो, भावपमाणं बहु-
वण्णणीयमिदि वा हेदुनादहेदुवादाणं अउवारणसिस्साणमभानादो वा । अथवा एयं
भावपमाणं वत्तव्व । त जहा— मिच्छाद्विप्राप्तिणा सव्वपज्जए भागे हिदे जं भागलद्धं त
भागहारमिदि कट्ठु सव्वपज्जयस्सुअरिं सडिदं भाजिद-पिरिलिद-अग्रहिदाणि वत्तव्वाणि ।
त जहा— सव्वपज्जए भागहारमेत्ते सडे कदे तत्थ एगसुडपमाणं मिच्छाद्विप्राप्ती
होदि । सडिदं गदं । तेणेअ भागहारेण सव्वपज्जए भागे हिदे भागलद्धपमाणं मिच्छा-
द्विप्राप्ती होदि । भाजिदं गदं । तं चेअ भागहार पिरिलेदूणं सव्वपज्जयं समखडं कादूणं

अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों प्रकारोंवाची शब्द हैं। यह ज्ञानप्रमाण भी मतिज्ञान, श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान, मन पर्ययज्ञान और केवलज्ञानके भेदसे पांच प्रकारका है। तथा उन पांचोंमेंसे प्रत्येक ज्ञानप्रमाण द्रव्य, क्षेत्र और कालके भेदसे तीन तीन प्रकारका है। उन तीनोंमेंसे द्रव्योंके अस्तित्व विषयक ज्ञानको द्रव्यभावप्रमाण कहते हैं। क्षेत्रविशिष्ट द्रव्यके ज्ञानको क्षेत्रभावप्रमाण कहते हैं। इसीप्रकार कालभावप्रमाणके विषयमें भी जानना चाहिये।

शुद्धा— सूत्रमें भावप्रमाणका स्वतंत्र कथन नहीं किया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उसकी बिना कहे ही सिद्ध हो जाती है। दूसरे भाव प्रमाणके बिना शेष तीन प्रमाणोंकी सिद्धि भी नहीं हो सकती है, क्योंकि, योग्य अर्थात् मुख्य प्रमाणके अभावमें गौणप्रमाणका होना असंभव है। अथवा, भावप्रमाण बहुवर्णनीय है, अथवा, हेतुवाद और अहेतुवादके अवधारण करनेवाले शिष्योंका अभाव होनेसे सूत्रमें स्वतंत्ररूपसे भावप्रमाणका कथन नहीं किया है।

अथवा, इस भावप्रमाणका कथन करना चाहिये। यह इस प्रकार है, मिथ्यादृष्टि जीवराशिका संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसे भागहाररूपसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायोंके ऊपर संहित, भाजित, विरलित और अपहृत इनका कथन करना चाहिये। आगे उन्हीं चारोंका स्पष्टीकरण करते हैं—

संपूर्ण पर्यायोंके भागहारप्रमाण खड करने पर जितने खड आवें, उनमेंसे एक खण्डका जितना प्रमाण हो तन्मात्र मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है। इसप्रकार खण्डितका वर्णन समाप्त हुआ।

पूर्वोक्त भागहारका ही संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भजनफल लब्ध आवे तत्प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ।

पूर्वोक्त भागहारको ही विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर

दिण्णे तत्थ बहुसुखाणि ञ्छोड्डिय एगसंहगहिदे मिच्छाइड्डिरासिपमाण होदि । विरलिद गद । त चेअ भागहार सत्तागभूद ठेदूण मिच्छाइड्डिरासिपमाण सव्वपज्जण अअहिरिअदि, सत्तागाणे एगस्स अणिज्जदि । पुणो मिच्छाइड्डिरासिपमाण सव्वपज्जयम्मि अवहिरि-ज्जदि, सत्तागादो एग रूममणिज्जदि । एव पुणो पुणो कीरमाणे सव्वपज्जओ व सत्ता गाओ च जुगन णिट्ठिदाओ । तत्थ एगमारमवहारिदपमाण मिच्छाइड्डिरासी होदि । अअहिद गद । मिच्छाइड्डिरासिस्स पमाणनियए सोदाराण णिच्छयुप्पायणद्ध मिच्छाइड्डि-रासिस्स पमाणपरूण यग्गट्ठाणे खडिद भाजिद-विरलिद अवहिद-पमाण कारण णिरुत्ति-नियप्पेहि वत्तइस्सामो । सुत्ताभाए कधमेद बुच्चदे ? सुत्तेण सूचिदत्तादो । त जहा—

सिद्धतेरसगुणट्ठाणपमाण मिच्छाइड्डिरासिभाजिदसिद्धतेरसगुणट्ठाणपमाणवग्ग च

संपूर्ण पर्यायोंके समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर उनमेंसे बहुत खण्डोंको छोड़कर और एक खण्डके ग्रहण करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उसी भागद्वाराको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायोंमेंसे मिथ्यादृष्टि जीव राशिके प्रमाणको कम करना चाहिये, एकवार कम किया इसलिये शलाकाराशिके प्रमाणको कम करना चाहिये । दूसरीवार मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको शेष संपूर्ण पर्यायोंमेंसे घटा देना चाहिये । इसीप्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको कम किया इसलिये शलाका राशिके प्रमाणको कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुन पुन करने पर संपूर्ण पर्यायों और उसीप्रकार शलाकाराशि शुभापन् समाप्त हो जाती है । यहा पर संपूर्ण पर्यायोंमेंसे जितना प्रमाण एकवार घटाया गया है तत्प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार अपहृतका कथन समाप्त हुआ ।

अब भागे मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिके विषयमें श्रोताओंको निश्चय उत्पन्न करानेके लिये धर्मस्थानमें खण्डित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निवृत्ति और त्रिकल्पके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं ।

शुकी—धर्मस्थानमें खण्डित आदिकके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपक सूत्र नहीं होने पर इसका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—सूत्रसे सूचित होनेके कारण इसका कथन किया है, जो इसप्रकार है—

सिद्ध और सासादनसम्पददृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ता जीवराशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके धर्ममें मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका भाग देने पर

होदि । निरलिप्त गद । त चेन धुरासि मलागभूद ठेउऊण मिन्ठाइद्विरासिपमाण
 सच्चजीवरासिउपरिमग्गहि अण्णीय धुरासीदो एगरूपमग्गिज्जदि । पुणो वि मिच्छा
 इद्विरासिपमाण सच्चजीवरासिउपरिमग्गहि अण्णीय धुरासीदो एग रूपमग्गिज्जदि ।
 एव पुणो पुणो कीरमाणे सच्चजीवरासिउपरिमग्गो च धुरासी च जुगन णिट्ठिदा ।
 तत्थ एगरूपमग्गिदणमाण मिन्ठाइद्विरासी होदि । अपहिद गद । तस्स पमाणं
 केत्थिय ? सच्चजीवरासिउपरिमग्गो अणता भागा अणताणि सच्चजीवरासिपदमग्गमूलाणि ति ।
 त जहा—

सच्चजीवरासिपदमग्गमूल निरलेऊण एकेउस्य रूपस्य सच्चजीवरासि समउद

भत एक खड १३ प्रमाण मिथ्यादष्टि जीवराशि २५ ।

पूर्वाक्त धुराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और मिथ्यादष्टि जीवराशिके
 प्रमाणको संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे निकालकर शलाकाभूत धुराशिमसे
 एक कम कर देना चाहिये । फिर भी मिथ्यादष्टि राशिके प्रमाणको शेष संपूर्ण जीवराशिके
 उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे न्यून करके धुराशिममें एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार
 पुन पुन करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग और धुराशि युगपत् समाप्त हो जाती
 है । इसमें एकवार निकाली हुई राशिका जितना प्रमाण हो उतना मिथ्यादष्टि जीवराशि है ।
 इसप्रकार अपहतका वर्जन समाप्त हुआ ।

उद्धारण (अपहन)—

शलाकारूप धुराशि १० १/२ जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६

| | |
|--------|-----|
| -१ | -१३ |
| १८ १/२ | २४३ |
| -१ | -१३ |
| १७ १/२ | २३० |

इस क्रमसे उपरिम वर्गमेंसे मिथ्यादष्टि राशिका प्रमाण और धुराशिममेंसे एक एक
 घटाते जाने पर शलाकाराशि और उपरिम वर्गराशि एक साथ समाप्त होंगे । इनमें एकवार
 घटाई जानेवाली संख्या १३ प्रमाण मिथ्यादष्टि है ।

शंका—उस मिथ्यादष्टि जीवराशिका प्रमाण कितना है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके अनन्त बहुभागप्रमाण मिथ्यादष्टि जीवराशिका प्रमाण
 है, जो प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलाके बराबर होता है । उसका स्पष्टाकरण
 इसप्रकार है—

संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक

काऊण दिण्णे रूय पडि सच्चजीवरासिपढमवग्गमूलपमाण पावदि । पुणो सिद्धतेरसगुण-
ट्टाणेहि भजिदमच्चजीवरासिपढमवग्गमूल पुच्चविरलणाए हेट्ठा विरलिय उवरिमविरलणाए
एगपढमवग्गमूलं धेत्तूण समसुड करिय दिण्णे रूयं पडि सिद्धतेरसगुणट्टाणपमाणं
पावेदि । तत्तुवरिमविरलणयरूवूणमेत्तमच्चजीवरासिपढमवग्गमूलाणि रूवूणहेट्ठिमविर-
लणमेत्तमिद्धतेरसगुणट्टाणपमाणाणि च धेत्तूण मिच्छाद्विप्रासी होदि । पमाणं गदं । केण
कारणेण ? सच्चजीवरासिणा सच्चजीवरामिउवरिमवग्गे मागे हिदे किमाणच्छदि ? सच्च-

एकके ऊपर जीवराशिको समान दण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति सपूर्ण जीवराशिका प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है । अनन्तर सिद्धराशि और सासाद्वन
आदि तेरह गुणस्वानवर्ती जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो
लब्ध आये उसे पहले विरलनके नीचे विरलित करके उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त
सपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलके ग्रहण करके और उसके समान दण्ड परके अधस्तन
विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर देयरूपसे स्थापित करने पर प्रत्येक एकके प्रति सिद्धराशि और
सासाद्वन आदि तेरह गुणस्वानवर्ती जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहा पर उपरिम
विरलनमें प्ररूपण किये गये सपूर्ण जीवराशिके एक कम प्रथम वर्गमूलोंको और एक कम
अधस्तन विरलनमात्र सिद्ध और सासाद्वन आदि तेरह गुणस्वानवर्ती जीवोंके प्रमाणको मिला
देने पर मिच्छाद्वि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण (प्रमाण)— जीवराशि = १६, प्रथम वर्गमूल = ४, सिद्धतेरस = ३

(१ विरलन वर्गमूल) $\frac{४}{१} \frac{४}{१} \frac{४}{१} \frac{४}{१} \quad \frac{३}{३} = १\frac{१}{३}$ सिद्धतेरसका प्रथम वर्गमूलमें
भाग देने पर लब्ध

(२ विरलन) $\frac{३}{१} \frac{१}{३}$

(अत मिच्छाद्वि राशिका प्रमाण प्रथम विरलनकी शेष तीन राशिया ४+४+४=१२
और दूसरे विरलनमें प्रथम राशि (सिद्धतेरस) को छोड़कर दूसरी राशि १ मिला देने पर
मिच्छाद्वि राशिका प्रमाण १२+१=१३ आ जाता है ।)

किम कारणसे ?

शुद्धा—सपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी
राशि आती है ?

समाधान—सपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर
सपूर्ण जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण (धीजगणितसे)—जीवराशि = क, $\frac{क}{क} = क$

जीवरासी चेन्न आगन्छदि । दुभागम्मद्वियसच्चजीवरासिणा सच्चजीवरासिउपरिमवग्गे भागे हिदे निमागन्छदि । तिभागहीणसच्चजीवरासी आगन्छदि । केण कारणेण ? सच्चजीवरासिउम्मसेत्त पुच्चापरायामेण तिणिम खडाणि करिष तत्थेगखड धेत्तण खड करिष सपिदे सच्चजीवरासिदुभागवित्थार वेत्ति । भागायामसेत्त होदि । एद अधिय त्रिलणादिणे एक्केस्स रूपस्स तिभागहीणमच्चजीवरासी पावेदि । तिभागम्मद्वियसच्चजीवरासिणा सच्चजीवरासिउपरिमवग्गे भागे हिदे निमागन्छदि । चउत्तभागहीण-

(अलगणितसे)—२' ६ - १६ = १६

ज्ञाता—दूसरा भाग अधिक सपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके उपरिम धर्ममें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—तीसरा भाग हीन सपूर्ण जीवराशि आती है ।

उदाहरण (जीवगणितसे)— $\frac{क}{क + \frac{क}{२}} = \frac{२}{३} क = क - \frac{क}{३}$

(अलगणितसे)—१६ का दूसरा भाग ८ है। अतः द्वितीय भाग ८ अधिक १६ = २४ का २५६ में भाग देने पर १०३ आता है, जो जीवराशि १६ का तीसरा भाग हीन है ।

ज्ञाता—दूसरा भाग अधिक सपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके उपरिम धर्ममें भाग देने पर तीसरा भाग हीन जीवराशि किस कारणसे आती है ?

समाधान—सपूर्ण जीवराशिके धर्मरूप क्षेत्रके पूर्ण और जीवराशिधर्म

पश्चिमके विस्तारसे तीन खंड करके और उनमेंसे एक खंड ग्रहण करके उसके भी दो खंड करके सवित अर्थात् प्रसारित कर देने पर सपूर्ण जीवराशिका दूसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है । यही

भागायाम क्षेत्र है । इससे अधिक विरलन राशिके प्रत्येक धर्मके ऊपर देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति तीसरा भागहीन सपूर्ण जीवराशि प्राप्त होती है ।

ज्ञाता—तीसरा भाग अधिक सपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके उपरिम धर्ममें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान—चौथा भाग हीन सपूर्ण जीवराशि आती है । यहाँ पर भी कारणका पदलेके समान कथन करना चाहिये । अर्थात् सपूर्ण जीवराशिके धर्मरूप क्षेत्रके पूर्ण और पश्चिम विस्तारसे चार खण्ड करके और उनमेंसे एक खण्डके तीन खण्ड करके प्रसारित कर देने पर सपूर्ण जीवराशिका तीसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है । अतः तब इन खण्डोंको

सव्यजीवरासी आगच्छति । एतत् त्रि कारण पुत्रं व वत्तव्यं । एव सखेज्जभागवमहिय-
सव्यजीवरामिणा तस्सुपरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छति ? सखेज्जभागहीणमव्यजीव-
रामी आगच्छति । उक्कस्ससखेज्जभागवमहियसव्यजीवरासिणा तदुपरिमवग्गे भागे हिदे
किमागच्छति ? जहण्णपरिचासखेज्जभागहीणसव्यजीवरासी आगच्छति । असखेज्जभाग-
वमहियसव्यजीवरासिणा तदुपरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छति ? असखेज्जभागहीण-
सव्यजीवरासी आगच्छति । उक्कस्स-असखेज्जासखेज्जभागवमहियसव्यजीवरासिणा तदु-
परिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छति ? जहण्णपरिचाणंतभागहीणसव्यजीवरासी आगच्छति ।

अधिक धिरल्लन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दे देने पर छोटा भाग हीन सपूर्ण जीवराशि
आ जाती है ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे)} — \frac{k^2}{k + \frac{k}{2}} = \frac{2}{3} k = k - \frac{k}{3}$$

(अक्रमणितसे) — (१६ का तीसरा भाग ५ $\frac{1}{3}$ है, अतः तृतीय भाग ५ $\frac{1}{3}$ + १६ = २१ $\frac{1}{3}$
का २५६ में भाग देने पर १२ आते हैं, जो जीवराशि १६ का चौथा भाग हीन है ।)

शंका—इसीप्रकार सख्यातया भाग अधिक सपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — सख्यातया भागहीन सपूर्ण जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे)} — \frac{k^2}{k + \frac{k}{n}} = \frac{n}{n+1} k = k - \frac{k}{n+1} \text{ (सख्यात = } n \text{)}$$

शंका—उत्कृष्ट सख्यातया भाग अधिक सपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — जघन्य परीतासख्यातया भाग हीन सपूर्ण जीवराशि आती है ।

शंका—असख्यातया भाग अधिक सपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके उपरिम
वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान—असख्यातया भाग हीन सपूर्ण जीवराशि आती है ।

शंका—उत्कृष्ट असख्यातासख्यातया भाग अधिक सपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीव-
राशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—जघन्य परीतानन्तया भाग हीन सपूर्ण जीवराशि आती है ।

अणतभागम्भहियसव्वजीवराशिणा तदुवस्सिमवग्गे भागे हिदे विमागच्छदि ? अणतभाग
हीणसव्वजीवराशी आगच्छदि । सव्वत्थ कारण पुच्च व वत्तच्च । एत्थ उणउज्जतीओ
माहाओ—

अणहारविग्गणणहारो इ उच्चमणहारो ।

स्सहिओ हाणीण होणि इ वड्डीए निवरादो ॥ २४ ॥

अणहारसिसेण य णिण्णहारो उच्चमण जे ।

एवहियउणा नि य अणराणे हाणिउड्डीण ॥ २५ ॥

उच्चसिसेसिच्छिण उच्च स्सहिउणय चाणि ।

अणदारहाणिउड्डीणहारो सो मुण्ये वा ॥ २६ ॥

अण— अणतभाग अधिक सपूर्ण जीवराशिना सपूर्ण जीवराशिसे उपरिम धर्मों
भाग देने पर कीमी राशि आती है ?

समाधान—अनन्तभाग भाग हीन सपूर्ण जीवराशि आती है । सर्वत्र कारणना कथन
पहलेके समान करना चाहिये । अब यहाँ पर उपयुक्त गाथाएँ दी जाती हैं—

भागहारम उसीके छत्रस्थ अणको रहने पर भाग देनेसे जो लघु भागहार (हर)
आता है वह ज्ञानमें रूपाधिक और वृद्धिमें इससे विपरीत अर्थात् एक कम होता है ॥ २४ ॥

उदाहरण (जीवगणितसे)—

$$(१) \frac{क^२}{क + \frac{क}{न}} = क - \frac{क}{न + १} \quad (२) \frac{क^२}{क - \frac{क}{न}} = क + \frac{क}{न - १}$$

$$(अवगणितसे)— (१) \frac{१}{१ + \frac{१}{२}} = \frac{२}{३} = १ - \frac{१}{३} \quad (२) \frac{१}{१ - \frac{१}{२}} = \frac{२}{१} = १ + \frac{१}{१}$$

भागहार विशेषसे भागहारके छत्र अर्थात् भाजित करने पर जो सख्या आती
है उसे रूपाधिक अथवा रूपयून कर देने पर यह नमसे ज्ञान और वृद्धिमें भागहार
होता है ॥ २५ ॥

लघु विशेषसे लघुको छत्र अर्थात् भाजित करने पर जो सख्या उत्पन्न हो उसे एक
अधिक अथवा एक कम कर देने पर यह नमसे भागहारकी ज्ञान और वृद्धिका भागहार
होता है ॥ २६ ॥

$$\text{उदाहरण गाथा २५-२६ के (जीवगणितसे)—} \quad \frac{क}{न} = ५, \quad \frac{क}{स} = ५।$$

लद्धतरसगुणिदे अग्रहोरे भजमाणरासिग्धि ।

पन्निखत्ते उप्पज्जइ लद्धस्मदियस्स जो रासी ॥ २७ ॥

हारान्तरहृत्नहाराद्धेन हतस्यै पूर्वलब्धस्य ।

हारहृत्नमाज्यशेषे सै चात्तर हानिवृद्धी स्त ॥ २८ ॥

$$\begin{aligned} \text{वृद्धिका} - \frac{क}{प + म} &= \frac{क}{प \left(1 + \frac{म}{प} \right)} = \frac{\frac{क}{प}}{1 + \frac{म}{प}} = \frac{व}{1 + \frac{म}{प}} \\ \text{हानिका} - \frac{क}{प - म} &= \frac{क}{म \left(\frac{प}{म} - 1 \right)} = \frac{\frac{क}{म}}{\frac{प}{म} - 1} = \frac{स}{व - 1} \end{aligned}$$

(अरुगणितसे) —

वृद्धिका — $३\frac{१}{२} = १, ३\frac{१}{२} = ६, \frac{१}{२}$ टिन्न अग्रहार + १ = $\frac{३}{२} + १ = २\frac{५}{२}$,

$९ - \frac{५}{२} = \frac{१३}{२}$ हानिरूप अग्रहार। $३६ - \frac{१३}{२} = १०$ वृद्धिरूप लब्ध

हानिका — $\frac{३}{२} - १ = \frac{१}{२}, ९ - \frac{५}{२} = १८, \frac{३१}{२} = २ = ६ - ४$ हानिरूप लब्ध

(भागहारके स्थानमें लब्ध लेकर प्रक्रिया करनेसे पहलेके समान ही भागहार आ जाता है ।)

दो लब्ध राशियोंके अन्तरसे भागहारको गुणित करके अगर इससे जो उत्पन्न हो उसे अन्यमान राशिमें मिला देनेपर अधिक लब्धकी जो अन्यमान राशि होगी वह उत्पन्न होती है ॥ २७ ॥

उदाहरण (वाजगणितसे) — $\frac{अ}{व} = स, \frac{क}{व} = ड, व (स - ड) + क = वस = अ$

(अरुगणितसे) — अन्यमान राशि ४० और ३६ भाजक $४, ४० - ४ = १०; ३६ - ४ = ९, १० \times ९ = ९०$ लब्धान्तर $४ \times १ = ४ + ३६ = ४०$ अधिक लब्धकी अन्यमान राशि ।

हारांतरसे अर्थात् हारके एक राउसे हारको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे पूर्व लब्धको गुणित करने पर उत्पन्न हुई राशिका (और नये लब्धका) भागहारसे भाजित भाज्यशेष ही अन्तर है जो हानि और वृद्धिरूप होता है ॥ २८ ॥

१ प्रतिपु ' हतस्य ' इति पाठ ।

२ प्रतिपु ' शेषस्य चा ' इति पाठ । त्रिन्तु अजगरस्थवती अन स्वाट्ट पाठ उपलभ्यते ।

अणतभागम्बहियसच्चजीवरासिणा तदुवस्मिन्मगे भागे हिदे विमागच्छदि ? अणतभाग
हीणमच्चजीवरासी आगच्छदि । सच्चत्थ कारण पुच्च य वच्चच्च । एत्थ उवउज्जतीओ
गाहाओ—

अणहारवट्ठिण्णणराहो इ उच्चअवहारो ।

रत्तिओ हाणीए होदि इ वट्ठीए निवरीदो ॥ २४ ॥

अणहारविसेसेण य उिण्णणराहो उच्चत्ता जे ।

रवाहियऊणा नि य अवहारो हाणिउट्ठीण ॥ २५ ॥

उज्जिसेसच्चिण्ण उच्च ग्गहाहिउणय चावि ।

अणहारहाणिउट्ठीणराहो सो मुण्येय वो ॥ २६ ॥

प्रश्न—अनन्तया भाग अधिक सपूर्ण जीवरासिका सपूर्ण जीवरासिने उपरिम वर्गमें
भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—अनन्तया भाग द्वानि सपूर्ण जीवरासि आती है । सर्वप्रथम वारणका कथन
पहलेके समान करना चाहिये । अब यहाँ पर उपयुक्त मायाएँ दी जाती हैं—

भागहारमें उसीके वृद्धिरूप अंशके रहने पर भाग देनेसे जो लब्ध भागहार (हर)
आता है वह द्वानिम रूपाधिक और वृद्धिमें हमसे विपरीत अर्थात् एक कम होता है ॥ २४ ॥

उदाहरण (नीजगणितसे)—

$$(१) \frac{k^1}{k + \frac{k}{n}} = k - \frac{k}{n+1}, \quad (२) \frac{k^1}{k - \frac{k}{n}} = k + \frac{k}{n-1}$$

$$(अकगणितसे)— (१) \frac{१}{१ + \frac{१}{३}} = \frac{३}{४} = १ - \frac{१}{४} \quad (२) \frac{१}{१ - \frac{१}{३}} = \frac{३}{२} = १ + \frac{१}{२}$$

भागहार विशेषसे भागहारके छित्र अर्थात् भाजित करने पर जो सरया आती
है उसे रूपाधिक अवयव रूपयून कर देने पर वह हमसे द्वानि और वृद्धिमें भागहार
होता है ॥ २५ ॥

लब्ध विशेषसे लब्धको छित्र अर्थात् भाजित करने पर जो सरया उत्पन्न हो उसे एक
अधिक अवयव एक कम कर देने पर वह हमसे भागहारकी द्वानि और वृद्धिका भागहार
होता है ॥ २६ ॥

उदाहरण गाथा २५ २६ के (नीजगणितसे)— $\frac{k}{k} = १, \quad \frac{k}{\frac{k}{n}} = n।$

पक्खेवगसिगुणिदो पक्खेणेणाहिण लद्धेण ।

भजिओ हु भागहारो अण्णेजो होइ अण्होरे ॥ ३० ॥

जे अहिमा अण्होरे रुवा तेहि गुणित्तु पुण्यफल ।

अहियण्हारेण हिण लद्ध पुण्यफल ऊण ॥ ३१ ॥

जे ऊणा अण्होरे रुवा तेहि गुणित्तु पुण्यफल ।

ऊणण्हारेण हिण लद्ध पुण्यफल अहिय ॥ ३२ ॥

भागहारको प्रक्षेपराशिसे गुणा कर देने पर ओर प्रक्षेपसे अधिक लघुराशिका भाग देने पर जो लब्ध आता है वह भागहारमें अपनेय राशि होती है ॥ ३० ॥

उदाहरण (बीजगणितसे)— $\frac{अ}{घ} = क$, इष्ट ख, प्रक्षिप्त राशि (ख-क),

$$\text{अपनेय भागहार } घ - \frac{य (क-ख)}{ख} = \frac{य क}{ख}$$

(अकगणितसे)— $\frac{३६}{४} = ९$, इष्ट १२, प्रक्षेप ३, अपनेय भागहार $४ - \frac{३ \times ४}{१२} = ४ - १ = ३$

भागहारमें जितनी अधिक सख्या होती है उससे पूर्ण फलको गुणित करके तथा अधिक अघहारसे हत अर्थात् भाजित करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमेंसे घटा देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३१ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे)— $\frac{अ}{घ} = स$, नया भागहार— $घ + ड$

$$\text{नया लब्ध} = \frac{अ}{घ + ड} = \frac{य स}{घ + ड} = स - \frac{स ड}{घ + ड}$$

अर्थात् $\frac{स ड}{घ + ड}$ इसे पुराने भजनफल स में से घटा देने पर नया भजनफल आ जाता है ।

(अकगणितसे)— $\frac{३६}{४} = ९$, १२ नया भागहार, भागहारमें अधिक ३,

$$\frac{४ \times ३}{१२} = १, ४ - १ = ३ \text{ नया भजनफल}$$

भागहारमें जितनी न्यू सख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा न्यून भागहारसे हत करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमें जोड़ देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३२ ॥

अवयवणरासिगुणिदो अवयवणेणूणएण लद्धेण ।
भन्दिदो ह मागहारो पक्केयो होदि अग्रहारो ॥ २९ ॥

उदाहरण (वीजगणितसे) —

- भज्यमान राशि—न, भाजक—स = अ × य;
(१) लब्ध—क, शेष—र (वृद्धिरूप)
(२) लब्ध—(क + १), शेष—र' (हानिरूप)
न = (अ × य) क + र — (१)
और न = (अ × य) (क + १) - र' — (२)
(१) से $\frac{न}{अ} = य \times क + \frac{र}{अ}$ — वृद्धिरूप
(२) से $\frac{न}{अ} = य (क + १) - \frac{र'}{अ}$ — हानिरूप

(अकगणितसे) —

- भज्यमान राशि—२६३, हार—७२, हारातर—९,
(१) $\frac{२६३}{७२} = ३\frac{४७}{७२}$ पूर्व लब्ध—३
भाज्य शेष—४७
 $\frac{२६३}{९} = ८ \times ३ + \frac{४७}{९}$ (हारातरहतहार—८)
 $= २९ + \frac{२}{९}$ — (वृद्धिरूप)
(२) $\frac{२६३}{७२} = ३ - \frac{२५}{७२}$
 $\frac{२६३}{९} = ८ \times ३ - \frac{२५}{९} = २० - \frac{७}{९}$ (हानिरूप)

भागहारको अवयवन राशिसे गुणा कर देने पर और अवयवनराशिसे लब्धराशिमेंसे घटाकर जो शेष रहे उसका भाग दे देने पर जो लब्ध आता है यह भागहारमें प्रक्षेपराशि होती है ॥ २९ ॥

उदाहरण (वीजगणितसे) — $\frac{अ}{य} = क$, इष्ट ख, अवयवन राशि क - ख

$$य + \frac{य(क-ख)}{ख} = \frac{यक}{ख} \text{ प्रक्षेप अवहार}$$

(अकगणितसे) — भज्यमान ३६, भाजक ४, इष्ट ६, ३६-४=२, २ - ६=३ अवयव

राशि, $\frac{४ \times ३}{६} = २$ प्रक्षेप भागहार

च्छादि चि ण सदेहो (१) । कारण गदं । तस्स का णिरुत्ती ? सिद्धतेरसगुणद्वानपमाणेण सव्वजीवरासिं भागे हिदे ज भागलद्ध त निरलेउण एकेकस्म रूपस्स सव्वजीवरासिं समसुद्ध करिष दिण्णे रुं पडि सिद्धतेरसगुणद्वानपमाण पापदि । तत्थ बहुखड्डा मिच्छाद्विरासिपमाणं होदि । एय सुद्ध सिद्धतेरसगुणद्वानपमाण हवदि । णिरुत्ती गदा ।

यहा कारण यतलाया जा रहा है, अर्थात् सर्वजीवराशि च सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिकी अपेक्षा ध्रुवराशि के द्वारा मिथ्याद्विपमाण राशिका प्रमाण निश्चित करना । तदनुसार पाठ कुछ निम्न प्रकार होना चाहिये था—

सिद्धतेरसगुणद्वानेण मिच्छाद्विभिज्जिदसिद्धतेरसगुणद्वानगणेण च अभिहितसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउपरिमगगे भागे हिदे किमागच्छदि ? सिद्धतेरसगुणद्वानहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि चि ण सदेहो ।

अर्थात् सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिसे अधिक और मिथ्याद्विप राशिसे भाजित सिद्धतेरसगुणस्थानवर्गसे अधिक सर्वजीवराशिका सर्वजीवराशिसे उपरिमवर्गमें भाग देने पर क्या आता है ? सिद्धतेरसगुणस्थान राशिसे हीन सर्वजीवराशि आती है, इसमें संदेह नहीं ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे)} — \frac{k^3}{a + \frac{a}{b} + k} = 7 = k - 6 \text{ (मिथ्याद्विप)}$$

$$\text{(अकगणितसे)} — \frac{16^3}{3 + \frac{1}{2} + 16} = 73 = 16 - 3 \text{ (मिथ्याद्विप)}$$

शङ्का—इसकी अर्थान् मिथ्याद्विप जीवराशि के प्रमाण के निकालनेकी निराक्ति क्या है ?

समाधान—सिद्धराशि और सासादनसम्यग्द्विप आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका सपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका विरलन करके ओर उस विरलित राशि के प्रत्येक एक के ऊपर सपूर्ण जीवराशिको समान खण्ट करके देयरूपसे स्थापित कर देने पर विरलित राशि के प्रत्येक एक के प्रति सिद्ध और सासादनसम्यग्द्विप आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमें अर्थात् विरलित राशि के प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त खण्टोंमें एक भाग कम बहुभागरूप मिथ्याद्विप जीवराशिका प्रमाण है ओर एक भाग सिद्ध और सासादनसम्यग्द्विप आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण है । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण सर्वजीवराशि } 16, \text{ सिद्धतेरस } 3, \frac{16^3}{3} = 131$$

$$\begin{array}{cccccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसप्रकार एक खण्ट 3 सिद्ध और सासादनादि तेरह गुणस्थान} \\ \text{वर्ती जीवराशिका प्रमाण और शेष बहुभाग 13 मिथ्याद्विप} \\ \text{राशिका प्रमाण हुआ ।} \end{array}$$

एदाहि गाहादि पडिबोहियम्म मिस्सस्स पच्छिमत्रियप्पो वत्तप्पो । त जहा, मिद्ध तेरसगुणट्टाणोत्तिदमिच्छादिभागम्महियस्सञ्जीवरासिणा सच्चनोपराभिउपरिमयग्गे मागे हिदे किमागच्छदि ? मिद्धतेरसगुणट्टाणमजिदमच्चजीवरासिभागहीणसच्चनोपरागी आग

उदाहरण (वाजगणितसे)— $\frac{अ}{घ} = स$; य - उ नया भागहार;

$$नया लघु = \frac{अ}{घ-उ} = \frac{यस}{घ-उ} = स + \frac{सउ}{घ-उ}$$

$\frac{सउ}{घ-उ}$ इसे पुराने भजाफल स में जोड़नेमें नया भजा फल आ जाता है ।

(अरुगणितसे)— $\frac{३६}{१२} = ३$, ९ नया भागहार;

$$\frac{३ \times ३}{९} = १, ३ + १ = ४ नया भजनफल$$

इन गथाओंके ठारा जो शिष्य प्रतिबोधित किया जा चुका है उसको पश्चिम विरूप बतलाया जाता है । यह इसप्रकार है—

शुक्रा—सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका मिथ्यादष्टि जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे अधिक सपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका सपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण लब्ध आवे उतनी कम सपूर्ण जीवराशि आती है, इसमें कुछ भी संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणरा वर्णन समाप्त हुआ ।

निशेपार्थ—यहां पर जो अन्तिम विरूप बतलाया गया है उसका गणित पूर्ण निश्चित सकेतोंके अनुसार निम्न प्रकार बंदता है—

उदाहरण (वाजगणितसे)—

$$\frac{\frac{क'}{घ}}{क + अ} = क - \frac{क}{अ}$$

(अरुगणितसे)—

$$\frac{१६}{१६ + १३} = १६ - ३$$

निम्न एक तो गणितसे ये राशिया समान नहीं सिद्ध होतीं, और दूसरे उनका जो फल निकलता है यह मिथ्यादष्टि राशिका प्रमाण न होनेसे प्रवृत्तमें उसका कोई उपयोग दिखाई नहीं देता । बहुत कुछ सोच विचार करने पर भी हम इस विषयमें ठोक निर्णय पर नहीं पहुंच सके । तथापि विषयके ध्यापर प्रसंगको देखते हुए यहां अन्तिम विरूपमें यही बात आना चाहिये जिससे यह प्रकरण प्रारम्भ हुआ है, और जिसका कि

चञ्चिदिति न सदेहो (?) । कारणं गदं । तस्मै का निरुच्यी ? सिद्धतेरसगुणद्वानपमाणेण सव्यजीवराशिं भागे हिंदे ज भागलद्ध त निरलेखण एवेकस्म रूपस्म सव्यजीवराशिं समखड करिय दिण्णे रुं पडि सिद्धतेरसगुणद्वानपमाण पात्रदि । तत्थ बहुखडा मिच्छाद्विरासिपमाणं होदि । एयं खड सिद्धतेरसगुणद्वानपमाण हवदि । निरुच्यी गदा ।

यह्वा कारण यतलाया जा रहा है, अर्थात् सर्वजीवराशि व सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिकी अपेक्षा ध्रुवराशिके द्वारा मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण निश्चित करना । तदनुसार पाठ कुछ निम्न प्रकार होना चाहिये या—

सिद्धतेरसगुणद्वानेण मिच्छाद्विभिज्जिदसिद्धतेरसगुणद्वानणुगेण च अन्महियसव्यजीवरासिणा सव्यजीवरासिउत्तरिमवगे भागे हिंदे किमागञ्चदि ? सिद्धतेरसगुणद्वानणीणसव्यजीवरासी आगञ्चदि ति न सदेहो ।

अर्थात् सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिसे अधिक और मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्धतेरसगुणस्थानवर्गसे अधिक सर्वजीवराशिका सर्वजीवराशिके उपरिमवर्गमें भाग देने पर क्या आता है ? सिद्धतेरसगुणस्थान राशिसे हीन सर्वजीवराशि आती है, इसमें सदेह नहीं ।

$$\text{उदाहरण (जीवगणितसे)} — \frac{\text{क}^1}{\text{अ} + \frac{\text{अ}}{\text{ब}} + \text{क}} = २ = \text{क} - \text{ब (मिथ्यादृष्टि)}$$

$$(\text{अकगणितसे}) — \frac{१६^1}{३ + \frac{१६}{३} + १६} = १३ = १६ - ३ (\text{मिथ्यादृष्टि})$$

शंका—इसमें अर्थात् मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणके निकालनेकी निराक्ति क्या है ?

समाधान—सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका सपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका विरलन करके ओर उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सपूर्ण जीवराशिको समान खण्ड करने देयरूपसे स्थापित कर देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सिद्ध और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमें अर्थात् विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त खण्डोंमें एक भाग कम बहुभागरूप मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ओर एक भाग सिद्ध और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण है । इसप्रकार निश्चिन्ता घर्जन समाप्त हुआ ।

उदाहरण सर्वजीवराशि १६, सिद्धतेरस ३, $\frac{१६}{३} = ५\frac{१}{३}$

३ ३ ३ ३ ३ १ इसप्रकार एक खण्ड ३ सिद्ध और सासादनादि तेरह गुणस्थान
१ १ १ १ १ १ वर्ती जीवराशिका प्रमाण ओर शेष बहुभाग १३ मिथ्यादृष्टि
३ राशिका प्रमाण हुआ ।

जो सो वियप्पो मो दुनिहो, हेट्टिमनियप्पो उपरिमनियप्पो चेदि । तत्थ हेट्टि मनियप्प वचइस्सामो । त जहा, वेरूपे हेट्टिमवियप्पो णत्थि । कारणं सच्चनीरामीदो धुरासी अ-महिओ जादो चि । अट्ठरूपे हेट्टिमनियप्प वचइस्सामो । धुरासिणा सच्च जीरासिं गुणेऊण सच्चजीरासिघणे भागे हिदे मिच्छाइट्ठिरामी आगच्छदि । केण कारणेण ? जदि सच्चजीरासिणा तस्म घणो अमहिरिज्जदि तो सच्चजीरासिउपरिमग्गो आगच्छदि । पुणो मि धुरासिणा सच्चजीवरामिउपरिमग्गो भागे हिदे मिच्छाइट्ठिरासी आगच्छदि ? एव मिच्छाइट्ठिरासिमागमण मणेणाउहारिय गुणेऊण भागगहणं कद । एत्थ दुगुणादिकरण वचइस्सामो । त जहा, सच्चजीवरासिणा सच्चजीरासिघणे ओअट्ठिदे सच्चजीरासिउपरिमग्गो आगच्छदि । दुगुणिदसच्चजीरासिणा सच्चजीवरामिघण ओअट्ठिदे सच्चजीरासिउपरिमग्गस्स दुभागो आगच्छदि । तिगुणिदसच्चजीवरासिणा सच्चजीरासिघणे ओअट्ठिदे सच्चजीरासिउपरिमग्गस्स तिभागो आगच्छदि । अणेण

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमविकल्प । इन दोनोंमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है—

द्विरूपवर्गधारामें (प्रत्यक्षमें) अधस्तनविकल्प समझ नहीं है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिसे ध्रुवराशिका प्रमाण अधिक है । अब अष्टरूप अर्थात् घनधारामें अधस्तनविकल्प बतलाते हैं । ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो लब्ध आये उसका संपूर्ण जीवराशिसे घनमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है क्योंकि, यदि संपूर्ण जीवराशिसे प्रमाणसे संपूर्ण ध्रुवराशिका घन अपहृत किया जाता है तो संपूर्ण ध्रुवराशिसे उपरिम वर्गका प्रमाण आता है । और फिर ध्रुवराशिसे प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिसे प्रमाणसे उपरिमवर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । इसप्रकार मिथ्यादृष्टिरासि आता, है इस बातको मनमें निश्चित करके पहले गुणा करके अनंतर भागका ग्रहण किया है ।

उदाहरण—जीवराशि १५, ध्रुवराशि १९११, $१५ \times १९११ = \frac{५}{१३} \frac{१}{१३}$

जीवराशि १६ का घन $४०९६ - \frac{५}{१३} \frac{१}{१३} = १३$ मिथ्यादृष्टि

अब यहां पर द्विगुणादिकरणविधिसे बतलाते हैं । यह इसप्रकार है— संपूर्ण जीवराशिसे प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिसे घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिसे उपरिम वर्गका प्रमाण आता है ($४०९६ - १६ = २१६$) । द्विगुणित संपूर्ण जीवराशिसे प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिसे घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिसे उपरिमवर्गका दूसरा भाग आता है ($४०९६ - ३२ = १२८$) । त्रिगुणित संपूर्ण जीवराशिसे प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिसे घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिसे उपरिमवर्गके प्रमाणका तीसरा भाग आता है ($४०९६ - ४८ = ८०$) । इसप्रकार इसी विधिसे जबतक ध्रुवराशिका प्रमाण

विहाणेण गुणमारो नद्वयेद्व्यो जाय भुवरासिपमाण पत्तो च्चि । पुणो धुवरासिगुणिद-
मच्चजीवरासिणा सच्चजीवरासिघणे ओअद्विदे सच्चजीवरासिउपरिमवग्गस्म धुवरासिभागो
आगच्छदि सो चेय मिच्छाद्विहारासी । एदेण कारणेण धुवरासिणा सच्चजीवरासिं गुणेऊण
सच्चजीवरासिघणे ओअद्विदे मिच्छाद्विहारासी आगच्छदि च्चि ।

घणाघणे पत्तद्वस्सामो । भुवरासिणा सच्चजीवरासिं गुणेऊण तेण घणपढमवग्गमूल
गुणेऊण घणाघणपढमवग्गमूले ओअद्विदे मिच्छाद्विहारासी आगच्छदि । केण कारणेण ?
घणपढमवग्गमूलेण घणाघणपढमवग्गमूले ओअद्विदे सच्चजीवरासिस्म घणो आगच्छदि ।
पुणो वि सच्चजीवरासिणा सच्चजीवरासिघणे ओअद्विदे सच्चजीवरासिउपरिमवग्गो
आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा सच्चजीवरासिउपरिमवग्गो भागे हिदे मिच्छाद्विहारासी
आगच्छदि । एवमागच्छदि च्चि षट्ठु गुणेऊण भागवग्गहण कद । एत्थ दुगुणादिकरणे
कदे हेद्विमपियप्पो समप्पदि ।

१०६३ प्राप्त नहीं हो जाता है तबतक गुणनारको यज्ञते जाना चाहिये । पुन धुवराशिसे
सपूर्ण जीवराशिको गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे सपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित
करने पर, सपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गमें धुवराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे,
तत्प्रमाण भाग आता है, और वही मिथ्याद्वि जीवराशिका प्रमाण है । इसी कारणसे यह
कहा कि धुवराशिसे सपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सपूर्ण जीव
राशिके घनके अपवर्तित करने पर मिथ्याद्वि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}, \frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = 1 \text{ मि}$$

अथ घनाघनमें अधस्तन विरूपको घतगने हैं । धुवराशिसे सपूर्ण जीवराशिको
गुणित करके जो गुणनफल आवे उससे जीवराशिके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो
गुणनफल आवे उसके द्वारा घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्धतित करने पर मिथ्याद्वि जीव
राशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनके प्रथम वर्गमूलसे घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्धतित
करने पर सपूर्ण जीवराशिका घन आता है । अनन्तर सपूर्ण जीवराशिसे सपूर्ण जीवराशिके
घनके अपवर्तित करने पर सपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । अनन्तर धुवराशिका
सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्वि जीवराशिका प्रमाण आता है ।
घनाघनधारामें इसप्रकार जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके,
अनन्तर, भागका प्रदण किया है । यदा पर द्विगुणादिकरणके कर लेने पर अधस्तन विरूप
समाप्त हो जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} १६ के घनका प्रथम वर्गमूल ४, घनाघनका प्रथम वर्गमूल २६२४४$$

$$\frac{1}{1} \times १६ \times ६४ = \frac{२६२४४}{१३}, \frac{२६२४४}{१} - \frac{२६२४४}{१३} = १३ \text{ मि.}$$

उपरिमपियवो तिग्रहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणमारो चेदि । तत्थ गहिद वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सच्चजीपरामिउपरिमग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? मिच्छा इड्ढिगामी आगच्छदि । तस्म भागदारस्म अद्धच्छेदणयमेत्तार रासिस्म अद्धच्छेदण रद मिच्छाइड्ढिरामी चेत्त अरचिद्धे । केण कारणेण ? धुवरासिस्म अद्धच्छेदणयमलामा जदि सच्चजीपरामिअद्धच्छेदणयमलामाहि सरिसा वि वेण्णति तो धुवरासि अद्धच्छेदण उदिउणु वरासिदरासिपमाण सच्चजीपरामि मिच्छाइड्ढिरासिणा सद्धिदपमाण होदि । एत्त हेदि वि काऊण सच्चजीपरामिअद्धच्छेदणय सलागभूद द्वेउण सच्चजीपरामिउपरिमग्गे अद्धच्छेदण ठिण्णे सच्चजीपरासी आगच्छदि । पुणो मिच्छाइड्ढिगामिणोराद्धिसच्चजीपरामिणा उपरिम

उपरिम विवक्ष्य तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विवक्ष्यको विवक्ष्यते है—

श्रुता — एवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ($24 - 23 = 1$) ।

धुवराशिप्रमाण भागद्वारे जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार जीवराशिके उपरिमवर्ग राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आ जाती है ।

उदाहरण—एवराशि १९ है । इसमेंसे १६ के अर्धच्छेद ४ होने हैं । शेष ३ के चौथे अर्धच्छेद पर $\frac{3}{4}$ अधिक रहता है, इसलिये १९ के १ के अधिक ४ अर्धच्छेद हुए । अतएव जीवराशि १६ के वर्ग ४ के इतनीवार अर्थात् $4 + \frac{3}{4}$ बार अर्धच्छेद करने पर १३ आ जाते हैं ।

श्रुता—भागद्वाराशिके अर्धच्छेदप्रमाण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि किस कारणसे आती है ?

धुवराशिकी अर्धच्छेदशलाकाय संपूर्ण जीवराशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंके बराबर होती है, यदि ऐसा ग्रहण कर लिया जाता है तो धुवराशिकी अर्धच्छेदशलाके छित परसे शेष रही हुई राशिका प्रमाण, संपूर्ण जीवराशिकी मिथ्यादृष्टि राशिके सङ्गित करने पर जो लेप आता है, उतना होता है ($24 - 23 = 1$) । इसप्रकार होता है, इसलिये संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेदोंके बराबर उचित करने पर संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण आ जाता है । अनंतर मिथ्यादृष्टि जीवराशिके द्वारा उद्धतित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे ऊपर उत्पन्न की हुई संपूर्ण जीवराशिके भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—जीवराशि १६ के अर्धच्छेद ४ के बराबर जीवराशि के वर्ग २५ के अर्धच्छेद पर १६ आते हैं । अनंतर मिथ्यादृष्टिके प्रमाणसे भाजित जीवराशिके प्रमाण

जीवराशिभिः भागे हिदे मिच्छाद्द्विरासी आगच्छति । अथवा धुरासिअद्वन्द्वेदणया
दे सव्वजीवरासिउपरिमवग्गस्स अद्वन्द्वेदणयसरिसा हवन्ति तो अद्वन्द्वेण छिण्णाअमिद्ध-
सिपमाणं मिच्छाद्द्विरामिणा एगरूपां खड्दिदेगसडपमाणं होदि । पुणो धुरासिअद्व-
न्द्वेणए सलागा काळण मव्वजीवरासिउपरिमवग्गे अद्वन्द्वेण छिण्णे एगरूपाआगच्छति ।
तो तमेगरूपा मिच्छाद्द्विरासिभाजिदेगरूपा भागे हिदे मिच्छाद्द्विरासी आगच्छति चि ।
अथवा धुरासिणा सव्वजीवरासिस्सुवरिमवग्ग गुणेऊण तदुपरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छा-
द्द्विरासी आगच्छति चि । केण कारणेण ? सव्वजीवरासिउपरिमवग्गेण तदुपरिमवग्गे भागे
दे सव्वजीवरासिस्स उपरिमवग्गो आगच्छति । पुणो धुरासिणा सव्वजीवरासिउपरिमवग्गे
भागे हिदे मिच्छाद्द्विरासी आगच्छति चि । तस्स भागहारस्स अद्वन्द्वेदणयमेतो रासिस्स

का जीवराशिके प्रमाण १६ में भाग देने पर १३ मिथ्याद्विपका प्रमाण लब्ध आता है ।

अथवा, धुराशिके अर्धच्छेद यदि सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेदोंके
मान होते हैं तो उत्तरोत्तर अर्धार्धरूपसे छिन करनेके अनन्तर अवशिष्ट रही राशिका प्रमाण,
मिथ्याद्वि जीवराशिसे एक रूपको खटित करके जो एक भाग आता है, उतना होता है ।
अन्तर धुराशिके अर्धच्छेदोंको शलाकारूपसे स्थापित करके सपूर्ण जीवराशिके उपरिम
वर्गको अर्धार्धरूपसे छिन करने पर एक आता है । अनन्तर उस एकको मिथ्याद्वि जीव
शिके प्रमाणस भक्त करने द्वारा भाजित करने पर मिथ्याद्वि जीवराशि आ जाती है ।

उदाहरण—१६ के उपरिम वर्ग २५६ के अर्धच्छेद ८ के बराबर धुराशि १९१ के
अर्धच्छेद करने पर आठवां अर्धच्छेद $\frac{1}{8}$ होता है जो १ में मिथ्याद्विपके प्रमाण १३ के भाग
ने पर जो लब्ध आता है उतनेके बराबर है । पुन इन ८ अर्धच्छेदोंको शलाका करके
१६ के इतनी बार अर्धच्छेद करने पर १ आता है । पुन इस १ में $\frac{1}{8}$ का भाग देने पर १३
लब्ध आते हैं, यही मिथ्याद्विराशि है ।

अथवा, धुराशिके द्वारा सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध
आये उसका उसके उपरिम वर्गमें (जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें) भाग देने पर
मिथ्याद्वि जीवराशि आ जाती है, क्योंकि, सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका उसके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर सपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । पुन धुराशिका
सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्वि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—सर्व जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६, सर्व जीवराशिके उपरिम वर्ग २५६

का उपरिम वर्ग ६५५३६,

$$\frac{256 \times 256}{13} = \frac{65536}{13}, \quad \frac{65536}{1} - \frac{65536}{13} = 13 \text{ मि}$$

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्याद्वि

अद्वन्द्वेण रूढे मिच्छाद्विरासी आगच्छेदि । एदस्म भागहारस्म अद्वन्द्वेणयसलागा केविया ? सच्चजीरामीदो उररि दोण्णि वग्गट्ठाणाणि चाडिदाणि त्ति दो रूपे विरलिय विग करिय ण्णोण्णमत्थरासिरूणेण गुणिदमच्चजीरामिअद्वन्द्वेदणयमेत्ता होऊण अविममागहारेण अरिया भवति । एव मागहारस्म निगच्छेदणए सलागा काऊण तीहि तीहि सरूवेहि रामिम्म भागे हिदे वि मिच्छाद्विरासी आगच्छेदि । एव चउक्कादि- छेदणयसलागाहि वि रामिम्मि छिज्जमाणे मिच्छाद्विरासी आगच्छेदि त्ति परूदेव । एव सखेज्जासखेज्जाणतेसु उग्गट्ठाणेषु उररि वच्च । एव मागहारच्छेदणाओ सकलजमाणे एव सकलेद्वाराओ । त जहा, सच्चजीरामीदो चडिदट्ठाणमेसउग्गमलामाओ विरलिय विग करियण्णोण्णमत्थरासिरूणेण सच्चजीरामिच्छेदणए गुणिदे भागहार

आवराशि आती है ।

शका—इस भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाए कितनी है ?

समाधान—सपूर्ण जीवराशिके ऊपर दो वर्गस्थान जाकर यह भागहार उत्पन्न हुआ है, इसलिये दोन विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो सरया उत्पन्न हो उससेसे एक कम करके अवशिष्ट राशिके द्वारा सपूर्ण जीवराशिसे अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो प्रमाण आये उसे अन्तिम भागहारसे अधिक करने पर अर्धच्छेदशलाकाए होती है ।

उदाहरण— $2 \times 2 = 4 - 1 = 3 \times 4 = 12$ पूण, ओर $\frac{3}{1}$ अधिक उत्त भागहारके कुल

अर्धच्छेद होते हैं ।

इसीप्रकार भागहारके त्रिकच्छेदोंको शलाका करके तीन तीनका राशिमें भाग देने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है । इसीप्रकार चतुर्थ आदि छेद शलाकाओंके द्वारा भी राशिके छिन्न करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा बचन करना चाहिये ।

उदाहरण— $\frac{2 \times 6}{12}$ के $\frac{22}{36}$, $\frac{22}{18}$ इसप्रकार २ त्रिकछेद हैं अत इतनीवार २५६ में ३ का भाग देने पर १३ लघ आ जाते हैं ।

इसीप्रकार सरयात असख्यात ओर अनन्त वर्गस्थानोंके ऊपर भी बचन करना चाहिये । इतनी विवेकता है कि भागहारके अर्धच्छेदोंका सम्मेलन करते समय इसप्रकार सफल बनना चाहिये । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—

सपूर्ण जीवराशिसे जितने वर्गस्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेष राशिसे सपूर्ण जीवराशिसे अर्धच्छेदोंको गुणित करने

छेदणया भवति । सव्यत्य दुगुणादिकरणं पि वचनं । तदो नेरुधारापरुवणा समत्ता भवति ।

अद्विरूपधाराए गहिदं उचइस्तामो । उवरासिणा सव्यजीवरासिउपरिमवग्गस्सु-
परिमवग्ग गुणेऊण तेण घणउपरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आग-
च्छदि । केण कारणेण ? सव्यजीवरासिउपरिमवग्गस्सुपरिमवग्गेण घणउपरिम-
वग्गे भागे हिदे सव्यजीवरासिउपरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि धुरासिणा
सव्यजीवरासिउपरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि
त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहण कद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स
अद्वच्छेदणए कदे पि मिच्छाद्विरासी चेउ अचिह्वेदे । तस्स भागहारस्स अद्व-
च्छेदणया केत्तिया ? एगरूपं पिरलिय विमं करिय अण्णोणव्वत्थरासिणा तिगुण-

पर भागहार राशिके अर्धच्छेद होते हैं । सर्वत्र द्विगुणादिकरणका भी कथन करना चाहिये ।
तब जाकर द्विरूप धर्मधाराका प्ररूपण समाप्त होता है ।

अब अद्विरूपधारा अर्थात् घनधारामें श्रुत उपरिम विकल्पको धतलाते हैं—
धुवराशिके द्वारा सपूर्ण जीवराशिके उपरिम धर्मके उपरिम धर्मको गुणित करके जो
लब्ध आवे उसका जीवराशिके घनके उपरिम धर्ममें भाग देने पर मिथ्याद्वि जीवराशि
आ जाती है, क्योंकि, सपूर्ण जीवराशिके उपरिम धर्मके उपरिम धर्मका जीवराशिके घनके
उपरिम धर्ममें भाग देने पर सपूर्ण जीवराशिका उपरिम धर्म आता है । अनन्तर धुवराशिका
सपूर्ण जीवराशिके उपरिम धर्ममें भाग देने पर मिथ्याद्वि जीवराशि आती है । घनधारामें इस
प्रकार मिथ्याद्वि जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण
किया है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{16}{1} \times \frac{16}{1} \times \frac{20}{13} = \frac{51200}{13},$$

$$\frac{51200}{1} - \frac{51200}{13} = 13 \text{ मिथ्याद्वि}$$

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्याद्वि
जीवराशि ही आ जाती है ।

शका — उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान — एकका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो
राशि आवे उसे त्रिगुणित करके और उसमेंसे एक कम करके जो राशि रहे उससे सपूर्ण

रूपेण गुणितसंख्याप्राप्तिच्छेदणमेवा ह्यति । उपरि सप्तत्य दोरुनादीणमणोऽप्य
 चत्वारसिंहा त्रिगुणरूपेण गुणितसंख्याप्राप्तिच्छेदणमेवा ह्यति । एतं सप्तज्जा
 सप्तज्जाणतेषु ज्ञेयम् । सप्तत्य दुगुणादिकरण कायम् । एतं कटे अष्टपरुणा
 संमत्ता भवति ।

घणाघने गहिद वच्छस्मात् । घुरासिंहा सप्तजीवराभिउपरिमग्गस्तुपरिमग्ग
 गुणेऊण तेण घणउपरिमग्गस्तुपरिमग्ग गुणेऊण तेण घणाघणउपरिमग्गे भागे हिदे
 मिच्छाद्विरासी आगच्छति । केण फरणेण ? घणउपरिमग्गस्तुपरिमग्गेण घणाघण-
 उपरिमग्गे भागे हिदे घणउपरिमग्गो आगच्छति । पुणो वि सप्तजीवराभिउपरिम-
 ग्गस्तुपरिमग्गेण घणउपरिमग्गे भागे हिदे सप्तजीवराभिउपरिमग्गो आगच्छति ।
 पुणो वि घुरासिंहा सप्तजीवराभिउपरिमग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छति ।
 एतमागच्छति ति कट्टु गुणेऊण भागगहण कट्टु । तस्म भागहारस्म अद्वच्छेदणमेव

जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर जो सप्त्या आये उतने उक्त भागहारके अर्धच्छेद
 होने हैं ।

उदाहरण— $2 = 2 \times 2 = 4 - 1 = 4 \times 8 = 32$ अर्धच्छेद पर अंतिम १११ होगा ।

ऊपर सप्त दो सप्त्या आदिका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे
 त्रिगुणित करके और उस त्रिगुणित राशिमेंसे एक कम करके शेष राशिसे संपूर्ण जीवराशिके
 अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । इसीप्रकार सप्त्यात, अस्तथात
 और अनन्त श्रृंखलामें भी लगा लेना चाहिये । मन्त्र द्विगुणादिकरण भी करना चाहिये । इस
 प्रकार करने पर घनधारा समाप्त होती है ।

अथ घनाघनधारामें गृहीत उपरिम त्रिकल्पको बतलाते हैं—ध्रुवराशिसे संपूर्ण
 जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उससे
 जीवराशिके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उसका
 घनाघनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, घनके
 उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनाघनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनका उपरिम वर्ग आता
 है । फिर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर
 संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । फिर ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें
 भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । घनाघनधारामें इसप्रकार मिथ्यादृष्टि जीव
 राशि आती है, ऐसा समझकर पढ़ले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया है ।

$$\text{उदाहरण—} 2^3 \times 2^3 \times 2^3 = 64 \times 64 \times 64$$

$$\frac{64 \times 64 \times 64}{2^3 \times 2^3 \times 2^3} = 12 \text{ मिथ्यादृष्टि}$$

रासिस्स अद्धच्छेदणए क्खे वि मिच्छाद्विपणी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्ध-
च्छेदणया केत्तिया ? एगरूप निरलेखण निग करिय अण्णोणवमत्थरासिणा णवगुण-
रूपणेण सव्वजीरामिच्छेदणए गुणिदमेत्ता । उवरि सव्वत्थ चडिदद्धानसलागाओ
निरलिय निग करिय अण्णोणवमत्थरासिणा णवगुणरूपणेण गुणिदसव्वजीरामिच्छेदण-
यमेत्ता भवन्ति । एए सखेज्जासखेज्जाणतेसु णेयव्व । सव्वत्थ दुगुणादिकरणं पि कायव्वं ।
एए क्खे घणाघगपरूपा समत्ता भवदि ।

गहिदगहिद वत्तइस्सामो । सव्वजीवरामिउपरिभवगसस्स अण्णतिमभागेण मिच्छाद्वि-
रासिणा उवरि इच्छिउदगमे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तम्हि चेव वगो भागे हिदे

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हैं उत्तरीधार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी
मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ६८ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद १२ $\frac{१}{२}$ होगा ।
अतः उत्तरीधार उक्त भाग्य राशिके छेद करने पर लब्ध १३ मिथ्यादृष्टि राशि आती है ।

शुद्धा—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—एकरा विरलन करके ओर उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो
राशि उत्पन्न हो उने नौ से गुणा करके जो लब्ध आये उसमेंसे एक कम करके जो राशि शेष
रहे उसे सपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर देने पर जो राशि आये उतने उक्त
भागहारके अर्धच्छेद हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ७ = २ \times २ = १८ - १ = १७ \times ४ = ६८$$

१

आगे सर्वत्र जितने स्थान ऊपर आये तत्प्रमाण शलाकाओंका विरलन करके ओर
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि
उत्पन्न हो उसे नौसे गुणा करके जो लब्ध आये उसमेंसे एक कम करके शेष राशिको सपूर्ण
जीवराशिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर दे । ऐसा करने पर घनाघनधारामें विद्यमान भागहारके
अर्धच्छेद आ जायेंगे । इसीप्रकार घनाघनधारके सख्यात, असख्यात और अनन्त घनस्थानोंमें
भी लगा लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादिकरण भी कर लेना चाहिये । इसप्रकार करने पर
घनाघनधारकी प्ररूपणा समाप्त होती है ।

अब गृहीतगृहीत उपरिम चक्ररूपको बतलाते हैं—सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके
अनन्तिम भागरूप मिथ्यादृष्टि जीवराशिका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध
आये उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ६५५३६,

$$\frac{६५५३६}{१} - \frac{१३}{१} = \frac{६५५३६}{१३}, \quad \frac{६५५३६}{१} - \frac{६५५३६}{१३} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि}$$

मिन्डाइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे नि मिन्डाइद्विरासी चेव अवचिद्वे । तस्मद्वच्छेदणया केत्तिया ? मिच्छाइद्विरासि- अद्वच्छेदणएणूतमजिदरासिअद्वच्छेदणयमेत्ता । एव सखेज्जासखेज्जाणतेसु णेयव्व । वेरूपपरुवणा गदा । अद्वरूप वत्तइस्सामो । सच्चजीनरामिघणस्स अणतिमभागेण उतरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्वो तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आग- च्छदि । तस्म भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे नि मिन्डाइद्विरासी आगच्छदि सि । एव सखेज्जासखेज्जाणतेसु णेयव्व । एवमद्वरूपपरुवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघणपटमवग्गमूलस्म अणतिमभागेण उतरि इच्छिदवग्गे

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके १२ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद ११^३ होगा । अत इतनीवार उक्त मन्व्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

शुद्धा—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—जिस राशिमें मिथ्यादृष्टि राशिका भाग दिया गया है उसके अर्धच्छेदोंमेंसे मिथ्यादृष्टि राशिके अर्धच्छेद कम कर देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेद होते हैं । इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें ठिकपरवर्गधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें अद्वरूप अर्धान् घनधाराको बतलाते हैं—

सपूर्ण जीवराशिके घनके अन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध भाये उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—घनराशि ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७७२१६।
$$\frac{16777216}{1} - \frac{13}{1} = \frac{16777216}{13} ; \frac{16777216}{1} - \frac{16777216}{13} = 13 \text{ मिथ्यादृष्टि}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाग्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २० अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद ११^३ होगा । अत इतनीवार उक्त मन्व्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें घनधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनाघनधारामें गृहीत गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनाघनके प्रथम वर्गमूलके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो

भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विट्ठिरासी आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेचे रासिस्म अद्वच्छेदण कदे नि मिच्छाद्विट्ठिरासी चेव आगच्छदि । (एव सखेज्जासखेज्जाणतेसु णेयव्व) । एव घणाघणपरूपाणा गदा । गहिद गहिद गद ।

गहिदगुणगार वचडस्मामो । वेरूणे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गस्स अणंतिममाणेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्ग गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विट्ठिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे रासिस्म अद्वच्छेदण कदे नि मिच्छाद्विट्ठिरासी चेव अचिद्धे । एव सखेज्जासखेज्जाणतेसु णेयव्व ।

भाग लघ्वा भावे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—घनाघनका प्रथम वर्गमूल २६०१४४,

$$\frac{२६०१४४}{१} - \frac{१३}{१} = \frac{२६२१४४}{१३}, \quad \frac{२६२१४४}{१} - \frac{२६०१४४}{१३} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि राशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ३२ अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद $१\frac{३}{४}$ होता है ।

अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

(इसीप्रकार सखेय, असखेय और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये) । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें घनाघनकी प्ररूपाणा समाप्त हुई । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पाका कथन समाप्त हुआ ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—छिरूप वर्गधारामें सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अनन्तवर्गे भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लघ्वा भावे उससे उसी वर्गराशिकी गुणित करके जो लघ्वा भावे उसका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ६५५३६,

$$\frac{६५५३६}{१} - \frac{१३}{१} = \frac{६५५३६}{१३}, \quad \frac{६५५३६}{१३} \times \frac{६५५३६}{१} = \frac{६५५३६}{१३},$$

$$\frac{६५५३६}{१} - \frac{६५५३६}{१३} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २८ अर्धच्छेद होते हैं । अन्तिम अर्धच्छेद $१\frac{३}{४}$ होता है ।

अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

इसप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार

वेरूपरूपणा गदा । अद्वैतत्वे वत्तदस्सामो । घणम्म अणतिमभागेण उपरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्ग गुणेऊण तस्सुपरिमयग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विहारासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वैच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वैच्छेदणए वदे त्ति मिच्छा-
द्विहारासी चेव आगच्छदि । एव सत्तेज्जामग्गेज्जाणतेसु जेयय्य । अद्वैतरूपणा गदा ।
घणाघणे वत्तदस्सामो । घणाघणपदमयग्गमूलस्स अणतिमभागेण उपरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्ग गुणेऊण तस्सुपरिमयग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विहारासी

शुद्धीतगुणकार उपरिम विकल्पमें छिन्नप घर्गधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब अष्टरूप धारामें शुद्धीतगुणकार उपरिम विकल्पको यतलाते हैं—

घनके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित घगमें भाग देने पर जो लब्ध भाग्य उससे उसी घर्गराशिको गुणित करके लब्ध राशिका उक्त घर्गराशिके उपरिम घर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—घनराशि ४९६ का इच्छित घर्ग १६७७७२१८।

$$\frac{१६७७७२१६}{१} - \frac{१३}{१} = \frac{१६७७७२१}{१३} \times \frac{१६७७७२१६}{१३} \\ = \frac{१६७७७२१६}{१३} ; \frac{१६७७७२१६}{१} - \frac{१६७७७२१६}{१३} = १३ मिथ्यादृष्टि$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाग्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ४८ अर्धच्छेद प्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ लब्ध आती है ।

इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अन त स्थानोंमें भी गणा लेना चाहिये । इसप्रकार शुद्धीतगुणकार उपरिम विकल्पमें अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनाघनधारामें उन्नीको यतलाते हैं—

घनाघनके प्रथम घर्गमूलके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित घगमें भाग देने पर जो भाग लब्ध भाग्य उससे उसी घर्गराशिको गुणित करके जो लब्ध भाग्य उसका उक्त घर्गराशिके उपरिम घर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—घनाघनके प्रथम घर्गमूल २८२१४४ का इच्छित घर्ग ६८७१९४६७३६।

$$\frac{६८७१९४६७३६}{१} - \frac{१३}{१} = \frac{६८७१९४६७३६}{१३} ; \\ \frac{६८७१९४६७३६}{१} \times \frac{६८७१९४६७३६}{१३} = \frac{६८७१९४६७३६}{१३} ; \\ \frac{६८७१९४६७३६}{१} - \frac{६८७१९४६७३६}{१३} = १३ मिथ्यादृष्टि$$

आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्म अद्धच्छेदणए रुदे पि मिच्छा-
इडिरासी चेअ आगच्छदि । एअ सखेज्जामखेज्जाणतेसु णेयव्वं । घणाघणपरूखणा गदा ।

सासणसम्माइडिप्रहृडि जाव संजदासंजदा ति दव्वप्रमाणेण
केवडिया ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवम-
मवहिरिज्जदि अंतोमुहुत्तेण' ॥ ६ ॥

एत्थ ताअ सासणसम्माइडिरासिस्म प्रमाणपरूखण वत्तइस्सामो । सासणसम्माइड्डी
द्रव्यप्रमाणेण केवडिया ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । खेत्तकालप्रमाणेहि किमिदि

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाग्य राशिके अर्धच्छेद करने
पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ६८ अर्धच्छेद होते हैं, अत इतनीवार उक्त भज्यमान
राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार
श्रुतिगुणकार उपरिम विकल्पमें घनाघनप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-
स्थानवर्ती जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? पल्योपमके असख्यातमें भागमात्र है ।
इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम
अपहत होता है ॥ ६ ॥

उनमेंसे पहले यद्वा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं—

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी है ? पल्योपमके
असख्यातमें भागमात्र है ।

विशेषार्थ—आगे अकसदृष्टिसे सासादनसम्यग्दृष्टि आदि चार गुणस्थानवर्ती
जीवराशिका प्रमाण लानेके लिये पल्योपमका प्रमाण ६५५३६ और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव
राशिका प्रमाण लानेके लिये अवधारकालका प्रमाण ३० कल्पित किया है । इसप्रकार सासा-
दनसम्यग्दृष्टिके अवधारकाल ३२ का ६५५३६ प्रमाण पल्योपममें भाग देने पर सासादन
सम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८ आता है जो कि पल्योपमके असख्यातमें भागमात्र है ।
अर्थप्ररूपणा भी इसीप्रकार जान लेना चाहिये ।

शुद्धा—यद्वा क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणकी अपेक्षासे भी सासादनसम्यग्दृष्टि

१ सासादनसम्यग्दृष्टय सम्यग्दृष्टिपल्योपमवत्सम्यग्दृष्टय सयतासयताश्च पल्योपमामरयेयमागममिता ।
त ति , १, ८ मिच्छा सावयमागममिस्माविदा दुवारणनाय । पञ्चासखेज्जदिप्रमाणसगुण सखसखगुण ॥ यो जी ६२४
पल्यामस्याविमागए परे गुणवत्तुएय । प स ५९ सासायणश्चवरो होति अयरा ॥ पञ्चस २, २२

सासणसम्माडडिपरूपाणा ण परूविदा ? ण, एत्थ मिच्छाडडिस्सिमा तेहि परूवेदव्वस्म कारणाभावा । किं तत्थ कारण ? वुचदे—असरोज्जपएसिए लोए कधमणतो जीवरासी सम्मादि चि जादसदेहणिराकरणद्ध खेत्तपमाण वुचदे । आयनिरहिदस्स सिज्जनजीवे जेक्किअय सव्वयस्म सव्वनीरामिस्स किं वोच्छेदो होदि, ण होदि चि जादसदेह णिराकरणद्ध कालपमाण परूविज्जदि । ण च एदेसु कारणेसु एक पि कारणमेत्थ सभनइ, अणुत्तलमादो । तम्हा खेत्तकालपरूपाणा सामणादीण गये ण परूविदा । एत्थ

जीवराशिका प्ररूपण कयों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिसप्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणकी अपेक्षासे प्ररूपण करनेका कारण था, उसप्रकार यहा पर उक्त दोनों प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्ररूपण करनेका कोई कारण नहीं है । अतएव उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्ररूपण नहीं किया ।

दूसरा—यहा पर उक्त दोनों प्रमाणोंके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्ररूपण करनेका क्या कारण है ?

समाधान—असुर्यात प्रदेशी लोकमें अनन्तप्रमाण जीवराशि कैसे समा जाती है, इसप्रकारसे उत्पन्न हुए सदेहके दूर करनेके लिये क्षेत्रप्रमाणका कथन किया जाता है । तथा आधारहित और सिद्धप्रमाण जावोंकी अपेक्षा व्ययसहित सपूर्ण जीवराशिका विच्छेद होता है या नहीं, इसप्रकार उत्पन्न हुए सदेहके दूर करनेके लिये कालप्रमाणका प्ररूपण किया जाता है । परन्तु इन कारणोंमेंसे यहा पर एक भी कारण सभय नहीं है, क्योंकि, यहा पर कोई भी कारण नहीं पाया जाता है । अतः क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्ररूपण ग्रन्थमें नहीं किया ।

विशेषार्थ—शकाकारका कहना है कि जिसप्रकार पहले मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करते समय 'अणताणतादि ओसप्पिणोउस्सप्पिणीहि ण अवहिरत्ति कालेण' इस सूत्रके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है, और 'खेत्तेण अणताणता लोका' इस सूत्रके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा है, उसीप्रकार ग्रन्थमें भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षासे कहना चाहिये । शकाकारकी इस शकाका समाधान इसप्रकार समझना चाहिये कि मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं, अतएव उनका असुर्यातप्रदेशी लोकाकाशमें रहना असम्भव है वेसी शका किसीको हो सकती है । अतः इसके परिहारके लिये मिथ्यादृष्टि जीव राशिका क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण किया । दूसरे, मोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका व्यय तो निरन्तर चालू है पर उनकी वृद्धि कभी भी नहीं होती इसलिये उनका अभाव हो जायगा, वेसी शका भी किसीको हो सकती है, अतएव इसके परिहार के लिये कालप्रमाणकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्ररूपण किया कि अनन्तानन्त

भागहारपमाणमतोमुहुत्तमिदि सामणसम्माद्विआदिरासिपमाणविसयणिण्युप्पायणद्धं परू-
विद । तं च अतोमुहुत्तमणेयनियप्प, तदो एत्थियमिदि ण जाणिज्जदि । तत्थ णिच्छय-
जणणमिच्च किंचि अद्वापरूपण कस्सामो । तं कघ ? असखेज्जे समए घेत्तूण एया
आवलिया ह्वदि । तप्पाओगसंखेज्जावलियाओ घेत्तूण एगो उस्सासो ह्वदि । सत्त
उस्सासे घेत्तूण एगो थोवो ह्वदि । सत्त थोने घेत्तूण एगो लवो ह्वदि । अठतीस लवे
अद्दलं च घेत्तूण एगा णालिया ह्वदि । उच्च च—

आवलि असखसमया सखेज्जाजलिसमूह उस्सासो ।

सत्तुस्सासो थोवो सत्तथोवा लवो एको ॥ ३३ ॥

उत्सर्पिणियों और अवसर्पिणियोंके हो जाने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि समाप्त
नहीं हो सकती है । परन्तु सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंके सयन्धमें इन दोनों
प्रश्नोंमेंसे कोई प्रश्न उपस्थित नहीं होता है, क्योंकि, वे केवल पक्षोपमके
असत्यातर्धे भागप्रमाण हैं । अतः उनकी लोकाकाशमें अवस्थिति कैसे होगी, यह बात
नहीं कही जा सकती है । और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव, यद्यपि मिथ्यात्प गुण-
स्थानको प्राप्त होते रहते हैं इसलिये उनका व्यय होता है, फिर भी उपशमसम्यग्दृष्टि जीवों-
मेंसे उसी अनुपातसे सासादन गुणस्थानको भी प्राप्त होते रहते हैं, अतएव व्ययके समान
आय भी निरन्तर चालू है । इसलिये उनका अभाव हो जायगा, यह भी नहीं कहा जा सकता है ।
इसप्रकार क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण कहनेके लिये
कोई कारण नहीं होनेसे उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका कथन
नहीं किया ।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवराशिका प्रमाण कहते समय भागहारका प्रमाण जो
अन्तर्मुहूर्त कहा है यह सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशियोंके प्रमाण विषयक निर्णयके उत्पन्न
करनेके लिये कहा है । परन्तु यह अन्तर्मुहूर्त अनेक प्रकारका है, इसलिये प्रकृतमें इतना
अन्तर्मुहूर्त विवक्षित है, यह नहीं जाना जाता है । इसलिये विवक्षित अन्तर्मुहूर्तके विषयमें
निश्चय उत्पन्न करनेके लिये थोड़ेमें कालका प्ररूपण करते हैं ।

शंका—यह कालप्ररूपणा किसप्रकार है ?

समाधान—असत्यात समयकी एक आवली होती है । ऐसी तद्योग्य सत्यात
आवलियोंका एक उच्छ्वास होता है । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है । सात स्तोकोंका
एक लव होता है, और सोढे अठतीस लवोंकी एक नाली होती है । कहा भी है—

असत्यात समयोंकी एक आवली होती है । सत्यात आवलियोंके समूहकी एक उच्छ्वास
कहते हैं । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है और सात स्तोकोंका एक लव होता है ॥ ३३ ॥

अत्तीसद्धत्वा णाली वे णालिया मुहुत्तो दु ।

एगसमएण हाणो भिण्णमुहुत्तो भवे सेस' ॥ ३२ ॥

अट्टस अणलसस्स य निरुद्धस्स य जिणेहि जतुस्स ।

उत्तासो गिस्सासो एगो पाणो ति आहिदो एमो' ॥ ३५ ॥

तिणि सद्धत्ता सत्त य सयाणि तेहत्तीरे च उत्तासा ।

एगो होदि मुहुत्तो सच्चोसि चर मणुयाण' ॥ ३६ ॥

सत्तसएहि बीसुत्तेरोहि पाणेहि एगो मुहुत्तो होदि ति केवि भणति, पाइयपुरि-
सुत्तासे दइण तण्ण घइदे । कुदो ? केवलिसासित्त्यादो पमाणभूदेण अण्णेण सुत्तेण
सह निरोहादो । कथ निरोहो ? जेणेद चउहि गुणिय सत्तण णवसद पक्खित्ते सुत्तुत्ता-

साथे अबतीस हथोंकी एक नाली होती है, और दो नालियोंका एक मुहूर्त होता है ।
तथा मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है, और शेष अर्थात् दो, तीन आदि
समय कम करने पर अन्तर्मुहूर्त होते हैं ॥ ३८ ॥

जो सुखी है, आलस्यरहित है और रोगादिककी शिंतासे मुक्त है, ऐसे प्राणीके दन्तासे
चूशसको एक प्राण कहते हैं, ऐसा जिनेन्द्रियने कहा है ॥ ३५ ॥

सभी मनुष्योंके तीन हजार सातसौ तेहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त होता है ॥ ३६ ॥

कितने ही आचार्य सातसौ बीस प्राणोंका एक मुहूर्त होता है, ऐसा कहते हैं, परंतु
प्राकृत अर्थात् रोगादिसे रहित स्वस्थ मनुष्यके उच्छ्वासोंको देखते हुए उन आचार्योंका इस
प्रकार कथन करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, जो केरली भाषित अर्थ होनेके कारण प्रमाण
है, ऐसे अन्य सूत्रके कथनके साथ उन कथनका विरोध आता है ।

शुभा—सूत्रके कथनसे उक्त कथनमें कैसे विरोध आता है ?

समाधान—क्योंकि ऊपर कहे गये सानसी बीस प्राणोंको चारसे गुणा करके जो

१ गो जी ५७५ इति हु अन्नसमया आवाणिमो तव्व वसमातो । सखे जावलिणिवहो सो वेव पाणो
ति निरुहादो ॥ सपुत्तसो थोव सत्त दवा एवे ति नाद'वो । सत्ततिदिदिदत्ता णाला वे णालिया मुहुत्त
व ॥ ति प प ५ म सा १ ३२ ३६ अस्सिजाण मययाण सपुदयसमिदिममागमेण ता एया
आवलिअपि यत्त'व, सत्त'जाओ आवलिअ उयासा सस्सिजाओ आवलिआआ नाससा, सत्त पाणुणि स थोव,
सत्त थोवाणि से एवे । एवाण सत्त'व'पि एस मुहुत्त विआहि' । अत्त पृ १६४ 'या प्र पृ ५००

२ गा जी ५७४ टी इत्तस अणवगट्ठस निक्कटिस्स जतुणो । एते उयासनीसाथे एस पाणु ति
उस' । अत्त पृ १६४ 'या प्र पृ ५००

३ आम्मानलसत्तुपइतमनुआ इव'सि'मि'सत्त'म'प'निमित । जाहुप्रइत' ॥ गो जी जी प्र डा,
१२५ तिणि सद्धत्ता सत्त य मयाद उहुत्ति च उत्तासा । एस सुत्ता माणआ स इहि अणतनाणाहि । अत्त पृ
१२५ 'या प्र पृ ५०

सपमाण पात्रदि । एक्कीससहस्स-उस्सयमेत्तपाणेहि सत्तञ्जरियाण दिवसो होदि । एत्थ पुण एगलक्ख तेरहसहस्स णउदि सयपाणेहि दिवसो होदि । पाणेहि विप्पडिवण्णाण सवच्छरियाण कालववहारो कथ घडदे ? ण, केवलभासिददिनसमुहुत्तेहि समाणदिवस-मुहुत्तच्छ्रुगमादो । एव परूपिदमुहुत्तुस्सासे ठवेऊण तत्थ एगो उस्सासो घेत्तव्वो । संखेज्जाअलियाहि एगो उस्सासो णिप्फज्जदि त्ति सो उस्सासो संखेज्जाअलियाओ कयाओ । तत्थ एगमावलियं घेत्तूण असखेज्जेहि समएहि एगावलिया होदि त्ति असखजा समया कायव्वा । तत्थ एगसमए अवणिदे सेसकालपमाणं भिण्णमुहुत्तो उच्चदि । पुणो वि अररेगे समए अवणिदे सेसकालपमाणमतोमुहुत्तं होदि । एव पुणो पुणो समया अवणेयव्वा जाव उस्सासो णिट्ठिदो त्ति । तो वि सेसकालपमाणमतोमुहुत्त चेव होइ । एवं सेसुस्सासे वि अरणेयव्वा जागेगाअलिया सेसा त्ति । सा आअलिया वि

गुणनफल आवे उसमें सात कम नो सा अर्थात् आठसौ तेरानवे और मिलाने पर सूत्रमें कहे गये मुहूर्तके उच्छ्वासोंका प्रमाण होता है, इसलिये प्रतिष्ठित होता है कि उपर्युक्त मुहूर्तके उच्छ्वासोंका प्रमाण सूर्यविक्रम है । यदि सातसौ बीस प्राणोंका एक मुहूर्त होता है, इस कथनको मान लिया जाय तो केवल इत्तीस हजार छह सौ प्राणोंके द्वारा ही ज्योतिषियोंके द्वारा माने हुए दिन अर्थात् अहोरात्रका प्रमाण होता है । किन्तु यहा आगमानुकूल कथनके अनुसार तो एक लाख तेरह हजार और एक सौ नव्वे उच्छ्वासोंके द्वारा एक दिन अर्थात् अहोरात्र होता है ।

शंका—इसप्रकार प्राणोंके द्वारा दिवसके विषयमें विवादको प्राप्त हुए ज्योतिषियोंके कालव्यवहार कैसे उन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, केवलीके द्वारा कथित दिन और मुहूर्तके समान ही ज्योतिषियोंके दिन और मुहूर्त माने गये हैं, इसलिये उपर्युक्त कोई दोष नहीं है ।

इसप्रकार केवलीके द्वारा प्रतिपादित एक मुहूर्तके उच्छ्वासोंको स्थापित करके उनमेंसे एक उच्छ्वास ग्रहण करना चाहिये । सख्यात आवलियोंसे एक उच्छ्वास निष्पन्न होता है, इसलिये उस एक उच्छ्वासकी सख्यात आवलिया घना लेना चाहिये । उन आवलियोंमेंसे एक आवलीको ग्रहण करके, असख्यात समयोंसे एक आवली होती है, इसलिये उस आवलीके असख्यात समय कर लेना चाहिये ।

यहा मुहूर्तमेंसे एक समय निकाल लेने पर शेष कालके प्रमाणको भिन्नमुहूर्त कहते हैं । उस भिन्नमुहूर्तमेंसे एक समय और निकाल लेने पर शेष कालका प्रमाण अन्तर्मुहूर्त होता है । इसप्रकार उत्तरोत्तर एक एक समय कम करते हुए उच्छ्वासके उत्पन्न होने तक एक एक समय निकालते जाना चाहिये । वह सब एक एक समय कम किया हुआ काल भी अन्तर्मुहूर्तप्रमाण ही होता है । इसीप्रकार जब तक आवली उत्पन्न नहीं होती है तब तक शेष रहे हुए एक उच्छ्वासमेंसे भी एक एक समय कम करते जाना चाहिये । ऐसा करते हुए जो आवली उत्पन्न होती है उसे भी अन्तर्मुहूर्त कहते हैं ।

अतोमुहुत्तमिदि भण्णदि। तदो अवरेण जायलियाए असखेज्जादिभाएण तम्हि आपलियम्मि
 मागे हिदे जं मागलद्ध त असजदसम्माइड्डिअवहारकालो होदि। एसो वि फालो अतो
 मुहुत्तमेर। असजदसम्माइड्डिअवहारकालमपरेण आपलियाए असखेज्जादिभागेण गुणिदे
 सम्मामिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि। त सखेज्जरूपेहि गुणिदे सासणसम्माइड्डिअ
 वहारकालो होदि। तमायलियाए असखेज्जदिभागेण गुणिदे हि सजदासजदअवहारकालो
 होदि। ओघमामणम्ममादिड्डि सम्मामिच्छाइड्डि सनदासजदाण अवहारकालो असखेज्जदि
 भागो ण होदि, असखेज्जायलियाहि होदव्व। त कुदो णव्वदे? 'उवममसम्माइड्डि
 धोवा। एइयसम्माइड्डि अमखेज्जगुणा। वेदयसम्माइड्डि असखेज्जगुणा' ति
 अप्पावहुगसुत्तादो णव्वदे। त जहा, एइयसम्माइड्डिणमवहारकालेण ताव सखेज्जाव
 लियमेत्तेण आपलियाए सखेज्जदिभागमेत्तेण वा होदव्व, अण्णहा मणुस्सेसु असखे

तदनन्तर दूसरी आवलीके असख्यातमें भागका उस आवलीमें भाग देने पर जो
 भाग शेष आये उतना असयतसम्यग्दष्टि जीवोंके प्रमाणके निकालनेके विषयमें अवहारकालका
 प्रमाण होता है। यह काल भी अतर्मुहुत्तप्रमाण ही है। असयतसम्यग्दष्टिनिरपेक्ष अवहार
 कालको दूसरी आवलीके असख्यातमें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिध्यादष्टिविषयक
 अवहारकाल होता है। इसे सख्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दष्टिविषयक अवहार
 काल होता है। इसे आवलीके असख्यातमें भागसे गुणित करने पर सयत्तासयतविषयक
 अवहारकाल होता है। इसप्रकार जो पूर्वोक्त चार गुणस्थानवाले जीवोंका अवहारकाल बत
 लाया है उसमें सासादनसम्यग्दष्टि सम्यग्मिध्यादष्टि और सयत्तासयतविषयक सामान्य
 अवहारकाल आवलीके असख्यातमें भाग नहीं होता, किन्तु उसे असख्यात आवलीप्रमाण
 होना चाहिये।

प्रश्न—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— उपशमसम्यग्दष्टि जीव थोड़े होते हैं, क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव उनसे
 असख्यातगुणे होते हैं और वेदकसम्यग्दष्टि जीव उनसे असख्यातगुणे होते हैं। इस अल्प
 बहुत्वके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रसे उक्त बात जानी जाती है। उसका स्पष्टीकरण
 इसप्रकार है—

क्षायिकसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल सख्यात आवली अथवा आवलीके सख्यातमें
 भागप्रमाण होना चाहिये। यदि ऐसा न माना जाये तो मनुष्योंमें असख्यात क्षायिकसम्यग्दष्टि

१ असजदसम्माइड्डिवाले ६ तथोवा उपशमसम्माइड्डि। सपुत्रसम्माइड्डि असखेज्जगुणा। वदगसम्मा-
 दिड्डि असखेज्जगुणा ॥ जी ३५ १७ ॥ तदनन्तर (ओपशमिकानन्तर) क्षायिकमहण तस्य
 ४ वि २, १

ज्जसडयसम्माइट्ठीणं संभउप्पसगादो । सखेज्जावलियभागहारुप्पायणविहाण वुच्चदे । त जहा, वासपुधत्तमंतरिय जड सोहम्मदेवेषु सखेज्जाण खइयसम्माइट्ठीणमुप्पत्ती लब्भइ तो सखेज्जपलिदोवमेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओउट्ठिदाए सखेज्जाउलियाहि पलिदोउमे खडिय तत्थेगखडमेत्ता खइयसम्माइट्ठी हंति । उउसमसम्माइट्ठीणमउहारकालो पुण असखेज्जवलियमेत्तो, खइयसम्माइट्ठी-हिंतो तेसिं असखेज्जगुणहीणत्तणहाणुउत्तीदो । सासणसम्माइट्ठि-सम्माभिच्छा-इट्ठीण पि अवहारकालो असखेज्जावलियमेत्तो, उउसमसम्माइट्ठीहिंतो तेसिमसखेज्ज-गुणहीणत्तणहाणुवत्तीदो । ' एदेहि पलिदोवममउहिरदि अतोमुहुत्तेण कालेण ' इत्ति सुत्तेण सह विरोहो वि ण होदि, सामीप्यार्थे वर्तमानान्त, शब्दग्रहणात् । मुहूर्तस्यान्तः

योंकी उत्पत्तिका प्रसंग आ जायगा । अब आगे सत्पात आवलीरूप भागहारके उत्पन्न करनेकी विधि कहते हैं । यह इसप्रकार है—

एक वर्षपृथक्त्वके अनन्तर यदि सौधर्म देवोंमें सत्पात क्षायिक सम्यग्दृष्टियोंकी उत्पत्ति प्राप्त होती है तो सत्पात पल्योपमकी स्थितिवाले देवोंमें कितने क्षायिक सम्यग्दृष्टि जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक विधिके अनुसार फलराशि सत्पातकी इच्छाराशि सत्पात पल्योपमसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि वर्षपृथक्त्वका भाग देने पर अवशिष्ट सत्पात आवलियोंसे पल्योपमके खटित करने पर जो भाग लब्ध आवे उतने एक स्पष्ट प्रमाण क्षायिक सम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । उपशमसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तो असत्पात आवलीप्रमाण है, अन्यथा उपशमसम्यग्दृष्टि जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे असत्पातगुणे हीन बन नहीं सकते हैं । उसीप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवोंका भी अवहारकाल असत्पात आवलीप्रमाण है, अन्यथा उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे उक्त दोनों गुणस्थानवाले जीव असत्पातगुणे हीन बन नहीं सकते हैं । ' इन गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण कालसे पशोपम अग्रहत होता है ' इस पूर्वोक्त सूत्रके साथ उक्त कथनका विरोध भी नहीं आता है, क्योंकि, अन्तर्मुहूर्तमें जो अन्तर शब्द आया है उसका सामीप्य अर्थमें ग्रहण किया गया है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि जो मुहूर्तके समीप हो उसे अन्तर्मुहूर्त कहते हैं ।

विशेषार्थ—अन्तर्मुहूर्तका पल्योपममें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतना सासादन आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है, यह पूर्वोक्त सूत्रका अभिप्राय है । पर टीकाकार वीरसेनस्वामीने यह मिथ्र किया है कि सासादन, मिथ्र और देशधिरतके अवहारकालका प्रमाण असत्पात आवलियां हैं । अब यहा यह प्रश्न उत्पन्न होता

१ एदेहि पलिदोवममउहिरदि अतोमुहुत्तेण कालेणेत्ति सुत्तेण वि ण विरोहो, तस्स उवयारणिउधणसादो ।

अन्तर्मुहूर्त' । कुतः पूर्वनिपातः ? राजदन्तादिस्वात्' । कुतः ओत्वम् ? 'एए छच्च समाणा' इत्येतस्मात् । एदेण सणक्कुमारादिगुणपडिअण्णाणमगहारकालाण पि असंसेज्जावलियच्च पसाहिय । एव चोदगो मणदि । एदाओ रासीओ अगड्ढिदाओ ण होति, हाणिगड्ढिसज्जुद चादो । ण च हाणिगड्ढीओ णत्थि चि वोत्तु सक्किज्जे, आयव्वयाभावे मोक्खामागदे अणादिअपज्जनमिदसासणादिगुणकालाणुल्लङ्घीदो च । जदि एदाओ रासीओ अवड्ढिदाओ तो एदे भागहारा घडति, अण्णहा पुण ण घडति । अणगड्ढिरासिभागहारेणापि अणगड्ढिदमस्सेणेण अवड्ढाणा होति । एत्थ परिहारो बुच्चदे- सासणसम्माहट्ठिरासीणमुक्कस्मसचय

हे कि उक्त तीनों गुणस्थानोंकी सट्या लगानेके लिये यदि अवधारकालका प्रमाण असट्यात आवलिया मान लिया जाता है तो सूत्रमें आये हुए अन्तर्मुहूर्त प्रमाण भागहारके साथ उक्त असट्यात आयलिप्रमाण भागहारका विरोध आता है, क्योंकि, उत्पृष्ट एक अन्तर्मुहूर्तमें सट्यात आवलिया ही होती है, असट्यात नहीं । इस पर धीरसेनय्यामीने यह समाधान किया है कि यहा पर अन्तर्मुहूर्तमें आये हुए अन्तर शब्दसे मुहूर्तके समीपवर्ती फाल्का ग्रहण करना चाहिये जिससे अन्तर्मुहूर्तका अभिप्राय मुहूर्तसे अधिक भी हो सकता है ।

शका — यहा पर अन्तर शब्दका पूर्व निपात कैसे हो गया है ?

समाधान—क्योंकि, अन्तर शब्दका राजद तादि गणमें पाठ होनेसे पूर्वनिपात हो गया है ।

शका — अन्तर शब्दमें अर्के स्थानमें जीत्व कैसे हो गया है ?

समाधान—'एए छच्च समाणा' इस नियामक ध्वनिके अनुसार यहा पर ओत्व हो गया है ।

इस उपर्युक्त कथनसे गुणस्थानप्रतिपन्न सानत्कुमार आदि कल्पवासी देवोंसमभी अवधारकाल असट्यात आयलीप्रमाण सिद्ध कर दिया गया ।

शका — यहा पर शकाकार कहता है कि ये उपर्युक्त जीवराशिवा अनस्थित नहीं होती है, क्योंकि, इन राशियोंकी हानि और वृद्धि होती रहती है । यदि कहा जाय कि इन राशियोंकी हानि और वृद्धि नहीं होती है, सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, यदि इन राशियोंका आय और व्यय नहीं माना जाय तो मोक्षका भी अभाव हो जायगा । तथा अनादि अपर्ययसितरूपसे साम्राज्य आदि गुणस्थानोंका काल भी नहीं पाया जाता है, इसलिये भी इन राशियोंकी हानि और वृद्धि मान लेना चाहिये । यदि इन उपर्युक्त राशियोंको अवस्थित माना जाये तो ये भागहार बन सकते हैं, अन्यथा नहीं, क्योंकि, अनवस्थित राशियोंके भागहारोंका भी अनवस्थितरूपसे ही सञ्ज्ञाव माना जा सकता है ।

समाधान—आगे पूर्वोक्त शकाका परिहार किया जाता है । क्योंकि सासादन

१ राजदन्तादिपु पत् २ । २ । ३ । पाणिनि ।

विकालगोयरमस्सिऊण जम्हा पमाणपरूवण कद तम्हा णड्डिहाणीओ णत्थि चि भागहार-
परूवण धडदि चि । सासणसम्माइडिअवहारकालेण चलिदोममे भागे हिदे सासणसम्मा-
इडिरासी आगच्छदि । सासणसम्माइडिण पमाणपरूवण वग्गट्टाणे खंडिद भाजिद विरलिद-
अहिद-पमाण-कारण णिरुत्ति त्रियप्पेहि वचइस्सामो । त जहा—

पलिदोममे असखेज्जाविलियमेत्तएडे कए तत्थ एगएउड सासणसम्माइडिरासि-
पमाणं होदि । खंडिदं गद । असखेज्जाविलियाहि पलिदोममे भागे हिदे ज भागलद्धं त
सासणसम्माइडिरासिपमाणं होदि । भाजिदं गद । असखेज्जाविलियाओ विरलेऊण
एकैकस्स रूपस्स पलिदोमं समएउड करिय दिण्णे तत्थ एगएउडपमाणं सासणसम्मा-
इडिरासी होदि । विरलिदं गद । सासणसम्माइडिअवहारकाल सलागभूद ठवेऊण

सम्यग्दष्टि आदि राशियोंके त्रिकालविषयक उत्कृष्ट सचयका आश्रय लेकर प्रमाण कहा गया
है, इसलिये उस अपेक्षासे वृद्धि और हानि नहीं है । अतः पूर्वोक्त भागधारोंका कथन करना
थन जाता है ।

सासादनसम्यग्दष्टिविषयक अवधारकालका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्य-
ग्दष्टि जीघराशि आ जाती है ।

अथ घर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और
विकल्पके द्वारा सासादनसम्यग्दष्टि जीघराशिका प्रमाण कहते हैं । वह इसप्रकार है—

असत्प्रातः आधलीके समयोंका जितना प्रमाण हो उतने पत्योपमके खण्ड करने पर
उनमेंसे एक खण्डके घरावर सासादनसम्यग्दष्टि जीघराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार
खण्डितका घर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पत्योपमप्रमाण ६५५३६ के सासादनसम्यग्दष्टिविषयक अवधारकाल
३२ प्रमाण खण्ड करने पर २०४८ आते हैं । यही सासादनसम्यग्दष्टि जीघराशिका प्रमाण है ।

असत्प्रातः आधलियोंका पत्योपममें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उतना सासा-
दनसम्यग्दष्टि जीघराशिका प्रमाण है । इसप्रकार भाजितका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—६५५३६ - ३२ = २०४८ सासादनसम्यग्दष्टि

असत्प्रातः आधलियोंको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पत्यो-
पमको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि
जीघराशि होती है । इसप्रकार विरलितका घर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—२०४८ २०४८ २०४८

इसप्रकार ३२ बार विरलित करके
१ १ १ ६५५३६ को उक्त विरलित राशिके
प्रत्येक एक पर समानरूपसे दे देने पर २०४८ सासादनसम्यग्दष्टि राशि आ जाती है ।

सासादनसम्यग्दष्टिविषयक अवधारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके पत्योपममेंसे

पलिदोषमग्नि सासणसम्माइद्विरासिपमाण अग्निज्जदि, अग्रहारकालादो एगस्समग्निज्जदि, पुणो वि सासणसम्माइद्विरासिपमाण पलिदोषमग्नि अग्निज्जदि, अग्रहारकालादो एगरूपमग्निज्जदि । एव पुणो पुणो कीरमाणे पलिदोषमो अग्रहारकालो च जुग्वग्निद्विदो । तथ एगरूपमग्निद्विपमाण सासणसम्माइद्विरामी होदि । अग्रहिदं गढ । तस्स पमाण पलिदोषमस्स असत्तेज्जदिमागो असत्तेज्जाणि पलिदोषमपढमवग्गमूलाणि चि । पमाण गढ । केण कारणेण ? पलिदोषमपढमवग्गमूलेण पलिदोषमे भागे हिदे पलिदोषमपढमवग्गमूलमागच्छदि । तस्सेव विदियवग्गमूलादो पलिदोषमे भागे हिदे विदियवग्गमूलस्स

सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । पत्त्योपममेंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिको एकवार कम किया, इसलिये अग्रहारकालरूप शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । फिर भी पत्त्योपममेंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । दूसरीवार यह किया हुई, इसलिये अग्रहारकालरूप शलाकाराशिमेंसे एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुन पुन करने पर पत्त्योपम और अग्रहारकाल एक साथ समाप्त हो जाते हैं । इस क्रियामें एकवार जितनी राशि घटाई जाये उसना सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसप्रकार अपहनका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—शलाका राशि ३२ पत्त्योपम ६५५३६ इस क्रमसे पत्त्योपममेंसे

| | | |
|----------------|----------------------|------------------------|
| $\frac{1}{31}$ | $\frac{2080}{63456}$ | २०८८ और शलाकारूप |
| $\frac{1}{30}$ | $\frac{2080}{63456}$ | भागद्वारमेंसे एक एक कम |
| | $\frac{2080}{63456}$ | करते जाते पर दोनों |

राशिया एक साथ समाप्त होता है । इनमेंसे एकवार घटाई जानेवाली संख्या २०८८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि है ।

उस सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण पत्त्योपमका असत्पातका भाग है, जो पत्त्योपमके असत्पात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पत्त्योपम ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६ है और सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण २०८८ है । २५६ का २०८८ में भाग देने पर ८ आते हैं । इस ८ संख्याको असत्पातरूप मान लेने पर यह सिद्ध हो जाता है कि पत्त्योपमके असत्पात प्रथम वर्गमूल प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि होती है ।

शुद्धा—किस कारणसे पत्त्योपमके असत्पात प्रथम वर्गमूलप्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि आती है ?

समाधान—पत्त्योपमके प्रथम वर्गमूलका पत्त्योपममें भाग देने पर पत्त्योपमका प्रथम वर्गमूल आता है । उसीके दूसरे वर्गमूलका पत्त्योपममें भाग देने पर, दूसरे वर्गमूलका जितना

जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति । तदियवग्गमूलेण पलिदोवमे भागे हिदे विदियतदियवग्गमूलाणि अण्णोण्णवमत्थे कए तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति । एदेण कमेण अससेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिऊण द्विदअससेज्जाणलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे अससेज्जाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति चि ण सदेहो । कारणं गदं । तस्स का गिरुत्ती ? असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमपढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि । अथवा अससेज्जाणलियाहि पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्ध तेण विदियवग्गमूल गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलाणि । अथवा अससेज्जाणलियाहि पलिदोवमतदियवग्गमूले भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तदियवग्गमूल गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा विदियवग्गमूल गुणेऊण तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति । एदेण कमेण अससेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिऊण असंखेज्जाणलियाहि पदराणलियाए भागे हिदाए ज

प्रमाण हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । पल्योपमके तीसरे वर्गमूलका पल्योपममें भाग देने पर दूसरे और तीसरे वर्गमूलके प्रमाणका परस्पर गुणा करनेसे जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । इस क्रमसे असख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर जो असख्यात आवलिया स्थित है उनका पल्योपममें भाग देने पर असख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं । इसमें सदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पल्यके प्रथम वर्गमूल २५६ का ६५५३६ में भाग देने पर २५६ लब्ध आते हैं । दूसरे वर्गमूल १६ का ६५५३६ में भाग देने पर दूसरे वर्गमूल १६ बार २५६ अर्थात् ४०९६ लब्ध आते हैं । तीसरे वर्गमूल ४ का ६५५३६ में भाग देने पर, दूसरे वर्गमूल १६ और तीसरे वर्गमूल ४ को परस्पर गुणा करनेसे जो ६४ लब्ध आते हैं, उतने अर्थात् ६४ बार प्रथम वर्गमूल २५६ अर्थात् १६३८४ लब्ध आते हैं । इसीप्रकार उत्तरोत्तर नीचे जाने पर असख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आयेगे इसमें कोई सदेह नहीं ।

शुद्धा—असख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं, इसकी निरुक्ति क्या है ?

समाधान—असख्यात आवलियोंका पल्योपमके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं । अथवा, असख्यात आवलियोंका पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित कर देने पर जितना प्रमाण आवे उतने पल्योपमके प्रथम वर्गमूल होते हैं । अथवा, असख्यात आवलियोंका पल्योपमके तीसरे वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे तीसरे वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे दूसरे वर्गमूलको गुणित करके वही जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं । इसी क्रमसे असख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असख्यात आवलियोंका प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरा-

भागलद्ध तेण पदरात्रिय गुणेऊण तेण गुणिदराभिणा तदुपरिमयम् गुणेऊण एउपरि
मुपरिमयम्गुणाणि त्रिदियवग्गमूलत्ताणि निरतर सव्वाणि गुणिदे तत्थ जत्तिपाणि
रूपाणि सत्तिपाणि पढमयग्गमूलाणि हवति त्ति । निरुत्ती गदा ।

त्रियप्पो दुप्पिहो, हेट्ठिमत्रियप्पो उपरिमत्रियप्पो चेदि । तत्थ वेरुप्पे हेट्ठिमत्रियप्प
घत्तइस्सामो । असस्सेज्जावलियाहि पलिशोरमपढमयग्गमूले भागे हिदे ज भागलद्ध तेण
पलिदोवमपढमयग्गमूले गुणिदे सामणसम्माइट्ठिगसी होदि । अवया अवहारकालेण पलि
दोवमत्रिदियवग्गमूले भागे हिदे ज भागलद्ध तेण त्रिदिययग्गमूल गुणेऊण तेण गुणिद-
रासिणा पढमयग्गमूले गुणिदे मासणसम्माइट्ठिरासी होदि । अधया अवहारकालेण
पलिशोरमत्तदियवग्गमूले भागे हिदे ज भागलद्ध तेण त्रिदिययग्गमूल गुणेऊण तेण गुणिद-
रासिणा त्रिदिययग्गमूल गुणेऊण पुणो त्रि तेण गुणिदराभिणा पढमयग्गमूलं गुणिदे

घलीके उपरिम वर्गको गुणित करके, इसप्रकार द्वितीय वर्गमूलपर्यंत सव उपरिम उपरिम वर्ग
स्थानोंको निरतर गुणित करने पर वहा जितना प्रमाण आय उतने प्रथम वर्गमूल होत है।
इसप्रकार निरुत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—असख्यात आयलीप्रमाण ३० का भाग पत्यके प्रथम वर्गमूल २५६ में देने
पर ८ लब्ध आते हैं। इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि २०४८ में ८ ही प्रथम वर्गमूल
होते हैं। द्वितीय वर्गमूल १६ म ३२ का भाग देने पर १ लब्ध आता है। इसका द्वितीय वर्ग
मूलसे गुणा करने पर ८ लब्ध आते हैं। तृतीय वर्गमूल ४ में ३२ का भाग देने पर ८ लब्ध
आता है। इसका, दूसरे १६ आर तीसरे ४ वर्गमूलसे परस्पर गुणनफल ६४ से, गुणा कर देने
पर ८ लब्ध आते हैं। इसप्रकार सर्वत्र समग्र लेना चाहिये ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमविकल्प । उन दोनोंमेंसे पहले
ठिकपर्यर्गधारामें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—

असख्यात आयलियोंसे पत्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर सासादन
सम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—पत्योपम ६५३६ का प्र वर्गमूल २५६ असख्यात आयलिया ८
 $२ \times ८ = २०४८$ सा

अथवा अवहारकालका पत्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध
आये उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—६५३६ का द्वितीय वर्गमूल १६ अवहारकाल ३२,
 $१६ - ३२ = १, १६ \times १ = ८, २५६ \times ८ = २०४८$ सा

अथवा, अवहारकालका पत्योपमके तृतीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध
उससे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे द्वितीय वर्गमूलको गुणित
कर भी उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि

सासणसम्माइडिरासी होदि । एदेण कमेण असखेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिऊण असखेज्जावलियाहि पदरावलियाए भागे हिदाए जं भागलद्ध तेण पदरावलियं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा तदुपरिमग्ग गुणेऊण एवमुपरिमग्गट्ठाणाणि पढमवग्गमूलताणि सच्चाणि निरतर गुणिदे सासणसम्माइडिरासी होदि । जदि पि निरुत्तिं भण्णमाणे एसो अत्थो पुच्चं परूविदो तो पि ण पुणरुत्तो होदि, तिप्पिणि वि उग्गधाराओ अस्सिऊण हिदेहेट्ठिमत्रियप्पसत्रधत्तादो । वेरूप्पे हेट्ठिमत्रियप्पो गदो ।

अट्ठरूप्पे हेट्ठिमत्रियप्पं वत्तइस्सामो । असखेज्जावलियाहि पलिदोवमपढमउग्गमूलं गुणेऊण तेण घणपल्लपढमउग्गमूले भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी होदि । केण कारणेण ? पलिदोउमपढमउग्गमूलेण घणपल्लपढमउग्गमूले भागे हिदे पलिदोउममागच्छदि । पुणो असखेज्जावलियाहि पलिदोउमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवमाग-

जीवराशि होती है ।

उदाहरण—६५०३६ का तृतीय वर्गमूल ४।

$$४ - ३२ = ६, ४ \times ६ = ३, १६ \times ३ = ८, २५६ \times ८ = २०४८ सा$$

इसी क्रमसे असख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असख्यात आधालियोंका प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीप्रकार प्रथम वर्गमूलपर्यन्त उपरिम उपरिम संपूर्ण वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करने पर सासादनसम्पग्गए जीवराशि होती है ।

उदाहरण—प्रतरावलि = २।

$$२ - ३२ = १६, २ \times १६ = ३, ४ \times ३ = १,$$

$$१६ \times ३ = ८, २५६ \times ८ = २०४८ सा$$

यद्यपि निरुक्ति का कथन करते समय यह विषय पहले कहा पर कहा था है, तो भी इस विषयके यद्वा पर पुन कथन करनेसे पुनरुक्त दोष नहीं होता है, क्योंकि, यद्वा पर तीनों ही वर्गधाराओंका आश्रय लेकर स्थित अधस्तन विकल्पना स्वयम्भू है । इसप्रकार द्विरूप वर्गधारामें अधस्तन विकल्पका कवन समाप्त हुआ ।

अथ घनधारामें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । असख्यात आधालियोंसे पच्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनपच्यके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर सासादनसम्पग्गए जीवराशि होती है, क्योंकि, पच्योपमके प्रथम वर्गमूलसे घनपच्यके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर पच्योपमका प्रमाण जाता है । अनन्तर असख्यात आधालियोंसे पच्योपमके भाजित करने पर सासादनसम्पग्गए जीवराशि आती है । घनपच्यमें इसप्रकार सासादनसम्पग्गए जीवराशि आती है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रद्वण किया ।

उदाहरण—पच्योपमका प्रथम वर्गमूल २५६ का पच्यका प्रथम वर्गमूल १६७७७२१६।

$$२५६ \times ३२ = ८१९२, १६७७७२१६ - ८१९२ = २०४८ सा$$

चठदि ति कट्टु गुणैः भाग्यमहण कद । अद्वरूपे हेष्टिमयिष्यो भवदु णाम, वेरूपे हेष्टिमयिष्यो ण घडदे । केण कारणेण ? अहारकालेण पलिदोपमादो हेष्टिमयिष्य-
द्वाराणि भागे हिदे सासणसम्माड्डिरासी ण उपपन्नदि ति । ण एम दोसो, पलिदोप-
मादो हेष्टिमयिष्यद्वाराणि अहारकालेणोपपन्नदि तत्पाओगमगद्वाराणि गुणिदे केवल
मोवडिदे च जत्त रासी आगच्छदि सो हेष्टिमयिष्यो ति अन्वयमादो । मिच्छा
इष्टिरासिपरुणाए नि एदमिह णण अवलज्जिमाणे वेरूपे हेष्टिमयिष्यो अतिव ति
वत्तव्यो ? एमा परुणा जेण अहारकालपहाणा तेण पलिदोपमादो हेष्टिमयिष्यद्वाराणि
अवहारेणोपपन्नदि यदि सासणसम्माड्डिरासी उपपाइदु सक्किज्जदे तो हेष्टिमयिष्यस्त नि
समवो होज्ज । ण च एव वेरुपधाराण समज्ज । एद णयमस्सिज्ज मिच्छाइष्टिरासि-
परुणाए हेष्टिमयिष्यो णत्थि ति भणिद । एसो णमो एत्थ पहाणो । एवमद्वरूप-
परुणा गण ।

शुद्धा—घनधारां अधस्तन विकल्प रहा आये, परन्तु छिन्त्य वगधारां अधस्तन
विकल्प घटित नहीं होता है क्योंकि, अहारकालका पत्योपमसे नाचके वर्गस्थानोंमें भाग
दिया जाता है तो सासादनसम्प्रदायि जीवराशि उ पन्न नहीं होती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, पत्योपमसे नाचके वर्गस्थानोंको अह-
रकालसे अपघटित करके जो लघु आये उसमें उसके योग्य वर्गस्थानोंके गुणित करने पर
अथवा, केवल अपघटित करने पर, अर्थात् पत्योपमको अहारकालमें भाजित करने पर, जहा
पर सासादनसम्प्रदायि जीवराशि आती है यह अधस्तन विकल्प यहा पर स्वीकार
किया गया है ।

उदाहरण—पत्योपमका अधस्तन वर्गस्थान = ४ ६ २५६ - ३२ = ८, २५६ × ८
= २०४८ सा अथवा ६ ५३६ - ३२ = २०४८ सा

शुद्धा—मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्ररूपणामें भी इस नयके अधस्तन करने पर
द्विरूपपर्यधारां अधस्तन विकल्प घन आता है, इसलिये यहा पर उसका कथन करना
चाहिये था ?

समाधान—क्योंकि यह प्ररूपणा अहारकालप्रधान है, इसलिये पत्योपमसे नाचके
वर्गस्थानोंको अहारकालसे भाजित करके यदि सासादनसम्प्रदायि जीवराशि उत्पन्न करना
शक्य है तो यहा पर अधस्तन विकल्प भी समज्ज है । परन्तु मिथ्यादृष्टि जीवराशिना प्रमाण
निकालते समय द्विरूपवगधारां इसप्रकार अधस्तन विकल्प समभव नहीं है । इसी
संयथा आशय करके मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्ररूपणामें अधस्तन विकल्प नहीं होता, ऐसा
कहा है । यह नय यहा पर प्रधान है । इसप्रकार घनधारा समाप्त हुई ।

विशेषार्थ—सासादनसम्प्रदायि जीवराशिना प्रमाण निकालनेके लिये असरयात आधली

घणाघणे वत्तइस्सामो । असयेज्जाअलियाहि पलिदोअमपढमउग्गमूल गुणेऊण तेण
घणपल्लविदियउग्गमूल गुणेऊण तेण घणाघणपल्लविदियउग्गमूले भागे हिदे सासणसम्मा-
इहिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणपल्लविदियउग्गमूलेण उणाघणपल्लविदियउग्गमूले
भागे हिदे घणपल्लपढमउग्गमूलमागच्छदि । पुणो वि पलिदोअमपढमउग्गमूलेण घणपल्ल-
पढमउग्गमूले भागे हिदे पलिदोअममागच्छदि । पुणो वि अमयेज्जाअलियाहि पलिदोअमे
भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छदि । एउमागच्छदि त्ति ऋडु गुणेऊण भागगहण
कंदं । एत्थ दुग्गुणादिकरणे कदे हेट्ठिमवियप्पो समप्पदि ।

उपरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगाहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ
वेरूपधाराए गहिद वत्तइस्सामो । अमयेज्जाअलियाहि पलिदोअमे भागे हिदे सासणसम्मा-

प्रमाण जो भागद्वार है वह पत्थोपमके प्रथम वर्गमूलसे छोटा है, इसलिये यहा पर अधस्तन
विकल्प बन जाता है । परन्तु मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण निरालनेके लिये जो भागद्वार
कहा आये है वह जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रथम वर्गमूलरूप जीवराशिके बड़ा है, अतएव
यहा पर द्विरूपवर्गधारामें अधस्तन विकल्प किसी प्रकार भी समझ नहीं है ।

अथ घनाघनधारामें अधस्तन विरूप्य वतलाते हैं—असत्प्राप्त आचलियोंसे पत्थो-
पमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आये उससे घनपत्थके द्वितीय वर्गमूलको गुणित
करके जो लब्ध आये उसका घनाघनपत्थके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपत्थके द्वितीय वर्गमूलका घनाघन पत्थके द्वितीय
वर्गमूलमें भाग देने पर घनपत्थका प्रथम वर्गमूल आता है । अनन्तर पत्थोपमके प्रथम वर्ग
मूलका घनपत्थके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर पत्थोपम आता है । अनन्तर असत्प्राप्त आच-
लियोंका पत्थोपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघन
धारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा
करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण—पत्थोपमका प्रथम वर्गमूल २५६; घनपत्थका द्वितीय वर्गमूल ४०९६;
घनाघन पत्थका द्वितीय वर्गमूल ६८७१०४७६७३६;

$$\frac{६८७१०४७६७३६}{३२ \times २५६ \times ४०९६} = २०४८ \text{ सा}$$

यहा पर द्विगुणादिकरणके कर लेने पर अधस्तन विकल्प समाप्त हो जाता है ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
पहले द्विरूप वर्गधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं—असत्प्राप्त आचलियोंका
पत्थोपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—६५९३६ - ३२ = २०४८ सा

रासी आगच्छदि । तस्म अद्वच्छेदणयसलागा केत्तिया ? अमरेजेज्जावलियाहि पल्लिदोम गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा पदरपल्ल गुणेऊण तस्सुरिमग्गे भागे हिदे सासणसम्माहृतिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? पदरपल्लेण तस्सुरिमग्गे भागे हिदे पदरपल्लो आगच्छदि । पुणो नि पल्लिदोमणे पदरपल्ले भागे हिदे पल्लो आगच्छदि । पुणो असरेजेज्जावलियाहि पल्लिदोम भागे हिदे सासणसम्माहृतिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेऊण भागगहण कद । तस्म भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे नि सासणसम्माहृतिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयसलागा केत्तिया ? पल्लिदोममादो उरिरे चडिदद्वणमलमाओ विरलिय निग करिय अण्णोणमत्थरासि-रूणेण पल्लिदोमस्म अद्वच्छेदणाओ गुणिय असरेजेज्जावलियाणं छेदणापक्खित्तमेत्ता ।

शंका — उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाए कितनी है ?

समाधान — असरपात आवलियोंके अर्धच्छेदोंको पर्योपमके अर्धच्छेदोंमें मिला देने पर जितना प्रमाण आवे उतनी उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाए है ।

उदाहरण—३२ के अर्धच्छेद ५ और ६५३६ के अर्धच्छेद १६ इन दोनोंका जोड़ २१ होता है । यही ३२ × ६५३६ के अर्धच्छेद जानना चाहिये ।

अथवा, असरपात आवलियोंसे पर्योपमकी गुणित करके जो गुणा की हुई राशि लब्ध आवे उससे प्रतरपल्लकी गुणित करके जो राशि लब्ध आवे उसका प्रतरपल्लके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरपल्लका प्रतरपल्लके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरपल्ल आता है । पुन पर्योपमका प्रतरपल्लमें भाग देने पर पर्योपम आता है । पुन असरपात आवलियोंका पर्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । द्विरूप वर्गधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५३६ \times ६५३६}{३२ \times ६५३६ \times ६५३६} = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों, उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—३२ × ६५३६ × ६५३६ रूप भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार ६५३६ × ६५३६ प्रमाण भूज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ आते हैं ।

शंका—उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाए कितनी है ?

समाधान—पर्योपमसे ऊपर दो स्थान आवे हैं, इसलिये वोका विरलन करके ओर उस विरलित राशिके प्रत्येक परूको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होये उसमेंसे एक कमा कर जो शेष रहे उससे पर्योपमके अर्धच्छेदोंकी गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असरपात आवलियोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद

रिमरग गुणेऊण तेण घणाघणपछे भागे हिदे सासणसम्माडडिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणपल्लउवरिमवग्गेण घणाघणपछे भागे हिदे घणपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिदे पलिदोउमो आगच्छदि । पुणो वि अससेज्जावलियाहि पलिदोउमे भागे हिदे सामणसम्माडडिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण भागगहण कद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेवे रासिस्म अद्वच्छेदणए कदे पि सामणसम्माडडिरासी आगच्छदि । तस्म अद्वच्छेदणयसलागा केत्तिया ? रूतूणणरहि रूवेहि पलिदोउमस्म अद्वच्छेदणए गुणिय उमसेज्जावलियद्वच्छेदणयपत्तिपत्तमेत्ता । अधरा अससेज्जावलियाहि पदरपल्ल गुणेऊण तेण घणपल्लुरिमरग गुणेऊण तेण पुणो घणाघणपल्ल गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माडडिरामी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणाघणेण उवरिमरग्गे भागे हिदे घणाघणो आगच्छदि । पुणो पि

वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनपल्यम भाग देने पर सासादन सम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है क्योंकि, घनपल्यके उपरिम वर्गका घनाघनपल्यमें भाग देने पर घातपल्य आता है । पुन प्रतरपल्यका घनपरपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुन असरपात आयलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारामें इनप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनंतर भागना ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५३२ \times ६५३२ \times ३६ \times ६५३६}{३२ \times ६५३६ \times ६५३६ \times ६५३६} = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागदारके जितने अर्धच्छेद हैं उतनावार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण—उक्त भागदारके अर्धच्छेद १३३ होते हैं, इसलिये उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि २०४८ आती है ।

धरा—उक्त भागदारकी अर्धच्छेदशलाकाय कितनी है ?

समाधान—नोमेंसे एक कम करके जो शेष रहते हैं उनसे पल्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असरपात आयलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागदारके अर्धच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} २ - १ = ८ \times १६ = १२८ + ५ = १३३$$

अथवा, असरपात आयलियासे प्रतरपल्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपल्यके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनाघनपल्यको गुणित करके आवे हुए लब्धका घनाघनपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनाघनपल्यका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनाघनपल्य

प्रतिशु 'घनपल्ल' इति वा ।

घणपल्लुरिमग्गेण घणाघणे भागे हिदे घणपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिदे पलिदोमो आगच्छदि । पुणो वि असखेज्जापल्लियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्ठु गुणेऊण भागग्गहण कद । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्सद्धच्छेदणयमलागा केत्तिया ? एगघणाघणग्गसलाग विरलिय विग करिय अण्णोण्णवमत्थरुदणग्गुणरूवूणरामिणा पलिदोवमद्धच्छेदणए गुणिय असखेज्जापल्लियाण अद्धच्छेदणयपक्खित्तमेत्ता । एअ दोण्णि-चत्तारि-आदि-ग्गहणाणि विरलिय त्रिगुणिदण्णोण्णवमत्थणवगुणरूवूणरासिणा पलिदोमद्धच्छेदणा गुणिय सादिरेगा

आता है । पुन घनपक्षके उपरिम वर्गका घनाघनपर्यमें भाग देने पर घनपक्ष आता है । पुन प्रतरपक्षका घनपर्यमें भाग देने पर पक्षोपम आता है । पुन असखपात आयलियोंका पक्षोपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका गृहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{३७ \times २५,३६ \times ६५५३६' \times ६५५३६' \times ६५५३६'} = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मन्पमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अत इतनीवार उक्त भाग्य राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

शुका—उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाय नितनी होती है ?

समाधान—घनाघनरूप एक वर्गशलाकाका विरलन करके ओर उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुए दोको नोसे गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे पक्षोपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असखपात आयलियोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ = २ \times २ = ४ - १ = १७ \times १५ = २५७ + ५ = २६७$$

१

इसप्रकार दो वर्गस्थान या चार वर्गस्थान आदि ऊपर गये हों तो दो या चार आदिका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे नोसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करे, जो शेष रहे उसे पक्षोपमके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असखपात आयलियोंके अर्धच्छेद मिला कर सर्वत्र भागहारके अर्धच्छेद उत्पन्न कर लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादि-

करिय भागहारद्वन्द्वेदणया उष्पादच्या । सव्यस्य दुग्धुणादिकरणं कादच । गहिद-
परुवणा गदा ।

गहिदगहिद वचइस्सामो । त जहा, पलिदोवमस्स अससेज्जदिभागेण नेरु-
धाराए उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे
सामणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्म भागहारस्स अद्वन्द्वेदणयमेत्ते रासिस्स
अद्वन्द्वेदणए कदे पि सासणसम्माइद्विरामी आगच्छदि । एवमुपरि सव्यस्य कायव्य ।
वेरुवपम्पणा गदा । अहरुत्ते वचइस्सामो । घणपरलपदमग्गमूलस्म अससेज्जदिभागेण
सासणसम्माइद्विरामिणा उपरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तम्हि चेव
वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्म भागहारस्स अद्वन्द्वेदणयमेत्ते

करण कर लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीत उपरिमविक्षेपको प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब गृहीतगृहीत उपरिम विक्षेपको घतलाते हैं । यह इसप्रकार है— पश्योपमये
असत्यातयें भाग (सासादनसम्यग्दृष्टिराशि) का द्विरूपधर्माधाराम ऊपर इच्छित वर्गमें भाग
देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—६' ५३६ का इच्छित वर्ग ६५' ३६'

$$\frac{६५५३६}{२०४८} = ६५५३६ \times ३२ \quad \frac{६५' ३६'}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्ध-छेद करने
पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २१ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भाज्यमान राशिके
अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार ऊपरके घनस्थानोंमें भी सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपधर्माधारकी
प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विक्षेपको घतलाते हैं—

घनपश्यके प्रथम वर्गमूलके असत्यातयें भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका
ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने
पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—घन ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५२'

$$\frac{२५२'}{२५२' \times ३२} = २०४८, \quad \frac{६५५३६ \times ६५५३६}{२०४८} = ६५५३६ \times ३२$$

$$\frac{६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सा}$$

रासिस्म अद्वच्छेदण कदे पि सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । एवं सवत्थ परू-
वेदव्व । अद्वरूपरूणा गदा । घणाघणे उत्तइस्सामो । घणाघणपल्लविदियवग्गमूलस्स
असंखेज्जदिभागण सासणसम्माइट्टिरासिणा उरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे ज भागलद्ध तेण
तम्हि चेय वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स
अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदण कदे पि सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि ।
गहिदग्गहिदे गदो ।

गहिदगुणगार वत्तइस्सामो । पलिदोमस्स असंखेज्जदिभागेण सासणसम्माइट्टि-
रासिणा उरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तमेय वग्ग गुणेऊण तस्सुउरिम-

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी
सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, अत इतनीवार उक्त भज्यमान
राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०८८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टिराशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र प्ररूपण करना चाहिये । इसप्रकार घनघारा समाप्त हुई । अथ
घनाघनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—

घनाघनपर्यके द्वितीय वर्गमूलके असख्यातर्वे भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके
प्रमाणका घनाघनपर्यके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी
वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—घनाघन ६५३६ का द्वितीय वर्गमूल १६१, १६१ का असख्यातत्वा भाग
 २×१६१ ,

$$\frac{१६}{२ \times १६१} = २०८८, \quad \frac{६५३६ \times ६५३६}{२०८८} = ६५३६ \times ३२$$

$$\frac{६५३६ \times ६५३६}{६१३६ \times ३२} = २०८८$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद
करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अत इतनीवार उक्त भज्य-
मान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०८८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है । इसप्रकार
गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प समाप्त हुआ ।

अथ गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—पर्योपमके असख्यातर्वे भागरूप
सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणका पर्योपमके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो
भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित
वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

वर्गे भागे हिंदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्म भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते
 रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे पि सासणसम्माइद्विरासी अवचिद्धेदे । एतं सव्वत्थ उच्चव ।
 वेरुवपरूपाणा गदा । अद्वरूने उच्चइस्सामो । घणपल्लपढमउग्गमूलस्स अससेअदिभागेण
 सासणसम्माइद्विरासिणा उअरि इच्छिद्वग्गे भागे हिंदे ज भागलद्ध तेण तमेव वग्ग
 गुणेऊण तस्सुपरिमवग्गे भागे हिंदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स
 अद्वच्छेदणयमेत्ते रामिम्म अद्वच्छेदणए कदे पि सासणसम्माइद्विरासी अवचिद्धेदे ।
 एतं सव्वत्थ वत्तव । अद्वरूपरूपाणा गदा । घणाघणे उच्चइस्सामो । घणाघण

उदाहरण— $\frac{६५५३६}{२०८८} = ६५५३६ \times ३२, ६५५३६ \times ३२ \times ३२ = ६५५३६ \times ३२$

$$\frac{६५५३६ \times ६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०८८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०८८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपप्ररूपणा समाप्त हुई । अब अष्ट रूपमें गृहीतगुणकार उपरिम विवरणको बतलाने हैं—

घनपक्षके प्रथम वर्गमूलके असरपातवें भागरूप सासादनसम्यग्दष्टि राशिका घन पक्षके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके भाई हुई लब्ध राशिका इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादन सम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६,

$$\frac{२५६}{३२ \times २} = २०४८, \frac{६५५३६ \times ६५५३६}{२०४८} = ६५५३६ \times ३२$$

$$६५५३६ \times ६५५३६ \times ३२ = ६५५३६ \times ३२$$

$$\frac{६५५३६ \times ६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि आती है ।

उक्त भागहारके १८ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई । अब

निदियवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागेण सासणसम्माइडिरासिणा उपरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुपरिमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी जागच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदनयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे पि सामणमम्माइडिरासी अवचिड्ढे । एव सच्चत्थ घणाघणधाराए वत्तव्वं । गहिदगुणगारो गदो । एव सासणसम्माइडिपरूवणा समत्ता । एव सम्मामिच्छाड्डि-असंजदसम्माइडि-सजदासजदण च उच्चव्वं । णवरि पिसेसो अप्पप्पणो अवहारकालेहि गहिदादभो उच्चव्व । एत्थ एदेसिं संदिद्धिं उच्चस्सामो—

वर्त्तास सोलस चत्तारि जाण सदसहिदमट्ठवीस च ।

एदे अउहात्था हवति सदिट्ठिणा दिट्ठा ॥ ३७ ॥

घनाघनधारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको यतलाते हैं—

घनाघनके द्वितीय वर्गमूलके असरयातवें भागरूप सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका घनाघनपक्षके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण—} \frac{16}{2 \times 16} &= 2080, \quad \frac{640361 \times 640361}{2080} = 640361 \times 32, \\ 640361 \times 640361 \times 32 &= 640361 \times 32, \\ \frac{640361}{640361 \times 32} &= 2080 \text{ सा} \end{aligned}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५६५ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०८० प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

सर्वत्र घनाघनधारामें आगे भी इसीप्रकार कहना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्प समाप्त हुआ ।

इसप्रकार सासादनसम्यग्दष्टि प्रपणा समाप्त हुई ।

इसीप्रकार सम्यग्मिध्यादष्टि, असयतसम्यग्दष्टि और सयतासयत जीवराशिके प्रमाणका अण्डित, भाजित आदिके द्वारा कथन करना चाहिये । इतनी विशेषता है कि अपने अपने अवहारकालके द्वारा ही अण्डित, भाजित आदिका कथन करना चाहिये । आगे इन सबकी अक्षमदष्टि यतलाते हैं—

सासादनसम्यग्दष्टिसंघन्धी अवहारकालका प्रमाण ३२, सम्यग्मिध्यादष्टिसंघन्धी अवहारकालका प्रमाण १६, असयतसम्यग्दष्टिसंघन्धी अवहारकालका प्रमाण ४, और सयता

पण्णहा च सहस्सा पचसया गच्छ उउत्ता तीस ।
 पलिदोयम तु एय त्रियाण सादिट्ठिणा दिट्ठ ॥ ३८ ॥
 तिमहस्स अडयात्त हण्णउदी चैय चदुसहस्साणि ।
 सोजसहस्साणि पुणो तिण्णिसया चउरसीदीवा ॥ ३९ ॥
 पचसय गामुत्तमुदिटाइ तु लद्धदव्वाइ ।
 सासण विस्सासजद-मिदाविरदाण णु कमेण ॥ ४० ॥

सासणसम्माइट्ठी ३२, सम्मामिच्छाइट्ठी १६, असजदसम्माइट्ठी ४, सनदासजद १२८; एदे अग्रहारकाता । सासणसम्माइट्ठिदव्वपमाण २०४८ सम्मामिच्छाइट्ठिदव्व पमाण ४०९६ असजदसम्माइट्ठिदव्वपमाण १६३८४ सजदामजददव्वपमाण ५१२ । पलिदोयमपमाण ६५५३६ ।

पमत्तमंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, कोडिपुधत्तं ॥ ७ ॥

पमत्तमजदग्गहणं सेसगुणद्वानाण पडिसेहट्ठ । कोडिपुधत्तमहण सेमसराणि

सयतसव्वधी अग्रहारकाता प्रमाण १०८ जानना चाहिये । सम्मग्गानियोंके द्वारा देते गये थे अग्रहारार्थ हैं ॥ ३७ ॥

पैसठ हजार पावस्यौ छत्तीसको पत्थोपम जानना चाहिये ऐसा सम्मग्गानियोंके भयलोक्त किया है ॥ ३८ ॥

सासाद्वनसम्मग्गट्ठि अग्रराशिका प्रमाण २०४८, सम्मग्गिमिध्यादट्ठि जीवराशिका प्रमाण ४०९६, असयतसम्मग्गट्ठि जीवराशिका प्रमाण १६३८४ और सयतासयत जीवराशिका प्रमाण ५१२ जाता है ॥ ३९-४० ॥

सासाद्वनसम्मग्गट्ठिसव्वधी भागहार ३२, सम्मग्गिमिध्यादट्ठिसव्वधी भागहार १६, असयतसम्मग्गट्ठिसव्वधी भागहार ४ और सयतासयतसव्वधी भागहार १२८ है । सासाद्वन सम्मग्गट्ठि जीवराशिका प्रमाण २०४८, सम्मग्गिमिध्यादट्ठि जीवराशिका प्रमाण ४०९६, असयत सम्मग्गट्ठि अग्रराशिका प्रमाण १६३८४ और सयतासयत जीवराशिका प्रमाण ५१२ है । तथा पत्थोपमका प्रमाण ६५५३६ समझना चाहिये ।

प्रमत्तमयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? कोटिपृथक्त्वप्रमाण ॥ ७ ॥

शेष गुणरत्नोक्ता प्रतिषेध करनेके लिये प्रमत्तसयतपदका ग्रहण किया है । शेष सव्वार्थोंका निराकरण करनेके लिये कोटिपृथक्त्व पदका ग्रहण किया है ।

१ प स पृ ८

२ प्रमत्तमयता का पृथक्त्वसंख्या । पृथक्त्वविशेषात्मकता तिसूत्रों काटानापुपरि नवानामधः । स मि १, ८ पक्ष स तेजःशब्द गच्छतिस्त्वन्तर पक्ष । गो जी ६२४

करणं । पुधत्तमिदि तिण्ह कोडीणमुअरि णण्ह कोडीणं हेड्डो जा संखा सा घेत्तवा । मा अणेगणियप्पादो इमा होदि चि ण जाणिज्जे ? ण, परमगुरुवदेसादो जाणिज्जे । तत्थ पमत्तसज्जदा ण पच कोडीओ तेणउदिलक्खा अट्टाणउदिसहस्सा छउत्तर विसद च ५९३९८२०६ । एदमेत्थि होदि चि कव णव्वदे ? आइरियपरपरागदजिणोवदेसादो ।

अप्पमत्तसंजदा द्व्यपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥८॥

जदि मि एद संखेज्जा इदि वयण सव्वसंखेज्जवियप्पाणं साहारण हवदि तो मि कोडिपुधत्त ण पूरेदि चि णव्वदे । त कध ? पुध सुत्तारभण्णहाणुअवत्तीदो, 'पमत्तद्वादो अप्पमत्तद्वा संखेज्जगुणहीणो' चि सुत्तादो ण । अप्पमत्तसंजदाण पमाण गुरुवदेसादो बुध्दे । दो कोडीओ छण्णउदिलक्खा णवणउदिसहस्सा तिरहियसय च । अकदो मि एत्तिया हवन्ति २९६९९१०३ । उच्च च-

श्रुता—पृथक्त्व इस पदसे तीन कोटिके ऊपर और नौ कोटिके नीचे जितनी सख्या है, वह लेना चाहिये । परन्तु यह मध्यकी सख्या अनेक विकल्परूप होनेसे यही सख्या यहाँ ली गई है यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यह परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है । उसमें प्रमत्तसयत जीवोंका प्रमाण पाच करोड तेरानवे लाख अठानवे हजार दोसौ छह ५९३९८२०६ है ।

श्रुता—यह सख्या इतनी है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्यपरंपरासे आये हुए जिनेन्द्रदेवके उपदेशसे यह जाना जाता है कि यह सख्या इतनी ही है ।

अप्रमत्तसयत जीव द्व्यपमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सख्यात हे ॥ ८ ॥

यद्यपि सूत्रमें आया हुआ 'संखेज्जा' यह वचन, सख्यात सख्याके जितने भी विकल्प हैं, उनमें समानरूपसे पाया जाता है तो भी यह कोटिपृथक्त्वको पूरा नहीं करता है, अर्थात् यहाँ पर कोटिपृथक्त्वसे नीचेकी सख्या इष्ट है, यह जाना जाता है ।

श्रुता—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यहाँ पर पूर्वोक्त अर्थ इष्ट न होकर यदि कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ ही इष्ट होता तो अलगसे सूत्र बनानेकी कोई आवश्यकता नहीं थी । अथवा, 'प्रमत्तसयतके कालसे अप्रमत्तसयतका काल सख्यातगुणा हीन है' इस सूत्रसे भी जाना जाता है कि यहाँ पर कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ इष्ट नहीं है ।

अथ गुरुपदेशसे अप्रमत्तसयत जीवोंका प्रमाण कहते हैं—

अप्रमत्तसयत जीवोंका प्रमाण दो करोड छयानवे लाख निन्यानवे हजार एकसौ तीन

तिगहिय सद णणउदी उण्णउदा अप्पमत्त ने कोडी ।

पचे य तेणउदा णणउद निस्सया छउत्तरा चेय' ॥ ४१ ॥

अप्पमत्तद्वन्नादो पमत्तद्वन् यण काग्गेण दुग्गुण ? अपमत्तद्वन्नादो पमत्तद्वन्नादो दुग्गुणत्तादो ।

चट्ठण्हमुवसामगा दब्बपमाणेण केवडिया; पवेमेण एक्को वा दो वा तिण्णि वा, उक्कस्सेण चउवण्ण' ॥ ९ ॥

एगोगुणद्वान्नि एगसमयन्नि चारित्तमोहणीयसुत्तसामेतो जहण्णेण एगो जीरो पणिसइ, उक्कस्सेण चउवण्ण जीरा पणिसति । एद सामण्णदो भवति । निसेमदो पुण अठ समयाहिय तामपुत्त-मन्ते उत्तसममेहिपाओग्गा अठ समया हवति । तत्थ पढमसमए एगजीरमाड काऊण वा उक्कस्सेण सोलप जीरा चि उत्तसमसेहिं चटति । निदियसमए एगजीरमाड काऊण जा उक्कस्सेण चउवीम जीरा चि उत्तसमसेहिं चडति । तदियसमए एगजीरमाड काऊण जा उक्कस्सेण तीम जीरा चि उत्तसमसेहिं चडति । चउत्थसमए एगजीरमाड काऊण जा उक्कस्सेण छवीस जीरा चि उत्तसमसेहिं चडति ।

है । अकोसे भी अपमत्तसयत २० ६९९१०३ इतने ही ह । यद्वा भी हे—

अमत्तसयत जावोंका प्रमाण पाव फरोड तेरानये लग्न अठानये हजार दोसो छह डे और अपमत्तसयत जीवोंका प्रमाण दो फरोड चयानये छान निन्यानये हजार एकसो तीन हे ॥४१॥

शुक्रा—अमत्तसयतके उच्यसे अमत्तसयतका द्रव्य किम् कारणसे दूना है ?

समाधान—यद्यपि, अमत्तसयतक कालसे अमत्तसयतका कारण दुग्गुणा है ।

चारों गुणस्थानोंके उपशामक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे चौपन होते हैं ॥ ९ ॥

उपशामश्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें एक समयमें चारित्रमोहनीयका उपशाम करता हुआ जगत्प्रसे एक जीव प्रवेश करता है और उत्कृष्टरूपसे चोचन जीव प्रवेश करते हैं । यह कथन सामान्यसे है । विशेषकी अपेक्षा तो आठ समय अधिक चपपृथक्त्वके भीतर उपशामश्रेणीके योग्य (रगातार) आठ समय होते हैं । उनमेंसे प्रथम समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे सोलह जीवतक उपशामश्रेणी पर चढ़ते हैं । दूसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे चौपन जीवतक उपशामश्रेणी पर चढ़ते हैं । तीसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे तीस जीवतक उपशामश्रेणी पर चढ़ते हैं । चौथे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे

१ गो जी ६२५ वा तत्र 'पचे य तेणउदा णणउदितयवउत्तर पमदे' इति पाठ । प स ६२, ६३

२ चट्ठा ८५४मका प्राञ्जन एको वा दो वा त्रयो वा । उच्यते चट्ठ पचात्तर । स नि १, ८

३ चट्ठा ८५४मका य उच्यते । पचत्त २, २३

पंचमसमए एगजीवमाइ काऊण जा उक्स्सेण वायाल जीना चि उवसममेडिं चडति ।
छट्समए एगजीवमाइ काऊण जा उक्स्सेण अडदाल जीवा चि उवसमसेडिमारुहंति ।
सत्तमद्वमदोसु समएसु एगजीवमाइ काऊण जाउक्स्सेण चउउण जीना चि उवसमसेडिं
चडति । उक्त च—

सोलसय चउवीस तीस छत्तीस तह य वायाल ।

अडयाल चउउण चउउण होइ अतिमए ॥ ४२ ॥

अद्धं पडुच्च संखेजा ॥ १० ॥

पुव्वुत्तेसु अट्सु समएसु एगेगगुणट्ठाणमिह उक्स्सेण संचिदसव्वजीवे एगट्ठं कदे
चउउत्तरतिसयमेत्ता हवंति । तेमि सखेजेण मेलानणविहाण बुच्चदे । अट्ठ गच्छं द्वविय
सत्तारममाइ काऊण छउत्तर करिय सरुलणसुत्तेण मेलविदे एगेगगुणट्ठाणमि सचिद-

छत्तीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढते है । पाचवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट
रूपसे ध्यालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढते है । छठे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट
रूपसे अट्ठालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढते है । सातवें और आठवें इन दोनों समयोंमें एक
जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट रूपसे चौवन चौवन जीव तक उपशमश्रेणी पर चढते है । कहा भी है—

निरन्तर आठ समयपर्यन्त उपशमश्रेणी पर चढनेवाले जीवोंमें अधिकसे अधिक प्रथम
समयम सोलह, दूसरे समयमें चौवीस, तीसरे समयमें तीस, चौथे समयमें छत्तीस, पाचवें
समयमें ध्यालीस, छठे समयमें अट्ठालीस, सातवें समयमें चौवन और अन्तिम अर्थात् आठवें
समयमें भी चौवन जीव उपशमश्रेणीपर चढते हैं ॥ ४० ॥

कालकी अपेक्षा उपशमश्रेणीमें सचित हुए सभी जीव सख्यात होते है ॥ १० ॥

पूर्वोक्त आठ समयोंमें एक एक गुणस्थानमें उत्कृष्टरूपसे सन्नित हुए सपूर्ण
जागोको एकत्रित करने पर तीनसौ चार होते है । आगे सक्षेपसे उन्हींके जोड़ करनेकी
विधि कहते हैं—

आठको गच्छरूपसे स्थापित करके, सन्नहको आदि अर्थात् मुख करके और छहको
उत्तर अर्थात् चय करके 'पदमेगेण विहाण' इत्यादि सक्कल सूत्रके नियमानुसार जोड़
करने पर प्रत्येक गुणस्थानमें उपशमरु जीवोंकी सचित राशिका प्रमाण तीनसौ चार
आ जाता है ।

उदाहरण— $८ - १ = ७ - २ = १\frac{१}{२} \times ६ = ०१ + १७ = ३८ \times ८ = ३०४$

१ गो जी ६२७ य से ६५, ६७

२ स्वकाल सप्रदिता सखेया । स मि १, ८ अद्धं पडुच्च सेटीए होंति सव्व वि सखेज्जा ।

पञ्च २, २३

३ पदमेगेण विहाणं दुमानिद उत्तरेण सगुणिद । पमवज्जुद पदगुणिद पदगुणिद त विजाणाहि । मि सा०

११४ एवहीन पद वृद्ध्या ताडित भाजित भिति । आदिपुत्त पराम्यस्तभीसित गणित मतम् ॥ ५ ॥ ७७.

उत्सामगण पमाण हवति । सउक्कसपमाणजीवमहिदा सत्वे समया जुगण ण लहति
 त्ति के वि पुब्बुत्तपमाण पचूण कर्त्ति । एद पचूण वक्खणं पवाइज्जमाण दक्खिण
 माइरियपरंपरागमिदि ज बुत्त होइ । पुब्बुत्तपमाणमपगाइज्जमाण वाउ आटिरियपर
 परा अणागदमिदि णायत्तर ।

चउण्ह खवा अजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण
 एको वा दो वा तिण्णि वा, उक्कस्सेण अटोत्तरसदं ॥ ११ ॥

अट्टममयाहिय-ठ मासन्मत्तरे खवगसेडिपाओग्गा अट्ट समया हवति । तेसिं
 समयणं त्रिसेसविक्खमकाऊण सामण्णवरूण कीरमाणे जहण्णेण एगो जीवो खवग-
 गुणद्वाण पडिवज्जति । उक्कस्सेण अटोत्तरसयमेत्तजीवा खवगगुणद्वाण पडिवज्जति ।
 त्रिसेसमस्मिद्दूण परुविज्जमाणे पढमसमए एगजीवमाइ काऊण जा उक्कस्सेण वत्तीम जीवा
 ति खवगमेडि चडति । त्रिदियसमए एगजीवमाइ काऊण जा उक्कस्सेण अडदालीस जीवा
 ति खवगसेडि चडति । त्रिदियसमए त्रि एगजीवमाइ काऊण जा उक्कस्सेण सट्ठि जीवा ति
 खवगसेडि चडति । चउत्थममए एगजीवमाइ काऊण जा उक्कस्सेण नाहत्तरि जीवा ति

अपने इस उत्कृष्ट प्रमाणवाले जावासे शुक्त सपूर्ण समय एरुसाथ नहीं प्राप्त होते हैं,
 इसलिये कितने ही आचार्य पूर्वाक्त प्रमाणमेंसे पाच कम करते हैं । पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पाच
 कमका यह व्याख्यान प्रवाहरूपसे आ रहा है, दक्षिण है और आचार्य परंपरागत है, यह इस
 कथनका तात्पर्य है । तथा पूर्वाक्त ३०४ का व्याख्यान प्रवाहरूपसे नहीं आ रहा है, घाम दे,
 आचार्य परंपरासे अनागत है, ऐसा जानना चाहिये ।

चारों गुणस्थानोंके अपर और जयोगिकेरली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
 हैं ? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ हैं ॥ ११ ॥

आठ समय अधिक छह महीनाके भीतर क्षपश्श्रेणीके योग्य आठ समय होते हैं । उन
 क्षमयोंके विशेष कथनकी विवक्षा न करके सामान्यरूपसे प्ररूपण करने पर अधन्यसे एक जीव
 क्षपश् गुणस्थानको प्राप्त होता है । तथा उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ जीव क्षपश् गुणस्थानको
 प्राप्त होते हैं । विशेषका आश्रय लेकर प्ररूपण करने पर प्रथम समयमें एक जीवको आदि
 लेकर उत्कृष्टरूपमें वत्तीस जीवतक क्षपश्श्रेणी पर चढ़ते हैं । दूसरे समयमें एक जीवको आदि
 लेकर उत्कृष्टरूपसे अट्ठालीस जीवतक क्षपश्श्रेणी पर चढ़ते हैं । तिसरे समयमें एक जीवको
 आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे साठ जीवतक क्षपश्श्रेणी पर चढ़ते हैं । चौथे समयमें एक जीवको

१ सर्वाट्टप्रमाणिल्लो लव्यत्त न यत्त क्षणा । आचार्यपरिचना पंचमी रहितास्तते ॥ प सं ६८

२ चत्वार क्षपका अयामिकेवल्लिमरुध प्रवेशन एक्क वा द्वौ वा त्रया वा । उत्तरपेणाट्ठात्तात्तससत्ता

३ वि १. ८ खवगा सापाजोगी पगाइ जाव होति अट्ठमय । पञ्च २, २४

खगसेहिं चडति । पचमसमए एगजीममाइं काऊण जा उक्कस्सेण चउरासीदि जीमा ति
खगसेहिं चडति । छट्ठमसमए एगजीममाइं काऊण जा उक्कस्सेण छण्णउदि जीमा ति
खगसेहिं चडति । सत्तमसमए अट्ठमसमए च एगजीममाइं काऊण जा उक्कस्सेण
अट्ठमसमयजीमा ति खगसेहिं चडति । उच च—

वत्तीसमट्ठदाळ सट्ठी वाइत्तरीं ॥ चुलसीई ।

छण्णउदा अट्ठमसमट्ठमसमय च वेदव्व' ॥ ४३ ॥

अद्धं पडुच्च संखेज्जा' ॥ १२ ॥

अट्ठमसमसचिदसव्वजीने उक्कस्सेणै एगट्ठे कटे अट्ठमसमसमयमेत्तजीमा हति ।
तिस्से मेलानणविहाणं बुद्धे । त जहा—अट्ठ गच्छ ट्ठमिय चोत्तीसमाइं काऊण वारसुत्तरं
करिय सकलणसुत्तेण मेलानिडे खगरासी मिलदि । एत्थ करणगाहा—

आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे उत्तर जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढते हैं । पाचवें समयमें एक जीवको
आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे चौरासी जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढते हैं । छठे समयमें एक जीवको
आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे छानवे जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढते हैं । सातवें और आठवें समयमें
एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे प्रत्येक समयमें एकसौ आठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर
चढते हैं । कहा भी है—

निरन्तर आठ समयपर्यन्त क्षपकश्रेणी पर चढनेवाले जीवोंमें पहले समयमें बत्तीस,
दूसरे समयमें अठ्ठासी, तीसरे समयमें साठ, चौथे समयमें उत्तर, पाचवें समयमें चौरासी,
छठे समयमें छानवे, सातवें समयमें एकसौ आठ और आठवें समयमें एकसौ आठ जीव
क्षपकश्रेणी पर चढते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ४३ ॥

कालकी अपेक्षा संचित हुए क्षपक जीव सख्यात होते हैं ॥ १२ ॥

पूर्वोक्त आठ समयोंमें संचित हुए सपूर्ण जीवोंको एकत्रित करने पर सपूर्ण जीव
छहसौ आठ होते हैं । आगे उसी सख्याके जोड़ करनेकी विधि कहते हैं—आठको गच्छरूपसे
स्थापित करके चोत्तीसको आदि अर्थात् मूल करके और बारहको उत्तर अर्थात् चय करके
'पद्मेगेण विहीण' इत्यादि सकलनसूत्रके नियमानुसार जोड़ देने पर क्षपक जीवोंकी राशिका
प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— $८-१=७$, $७-२=५$, $५ \times १२=४२$, $४२+३४=७६$, $७६ \times ८=६०८$

अथ यहा इसी विषयमें करणगाथा दी जाती है—

१ गा जी ६२८ प ४ ७९-८०

२ स्वकालेन समुदिता सरयया । स सि १, ८ अट्ठाए सपपुट्ट । पसस २, २४

३ प्रतिपु 'जीवेण' इति पाठ ।

जीवा केवलणाण उप्पाएति, दोसु समएसु दो दो जीवा जदि केवलणाण उप्पाएति, तो अट्ठसमयसचिदमजोगिणिणा वारीम भवति । अट्ठसु मिद्वसमएसु जदि चारीम सजोगिणिणा लब्धमति तो तिणिलक्ख-छब्बीससहस्स-सत्तसय अट्ठारीसमेच सिद्वसमएसु केत्थिया सजोगिणिणा लब्धमति चि तेरासिए ऋए अट्ठलक्ख-अट्ठाणउदिसहस्स दुरहिय पचसट्ठमेत्ता सजोगिणिणा लद्धा हवति । पुत्त च—

अपेय सयसहस्सा अट्ठाणउदा तथा सहस्साइ ।

सग्गा जोगिणिणाण पचसद विउत्तर जाण' ॥ ४८ ॥

एदीण दिसाण बहुएहि पयारेहि सजोइरासिस्म पमाणमाणेयच्च । त जहा-जम्हि पुब्बिल्लसिद्वकालस्म अट्ठमेत्तो मिद्वकालो लब्धइ तम्हि तेरासियमेउमाणेयच्च । त जहा— अट्ठसु सिद्वसमएसु जदि चउत्तालीसमेत्ता सजोगिणिणा लब्धमति तो एकल लक्ख तिसट्ठिसहस्स तिणिसय चउत्तट्ठिमेत्त सिद्वसमयाण केत्थिया सजोगिणिणा लब्धमति चि तइरासिए कदे पुब्बिल्लो चेव सजोगिराप्ती उप्पज्जदि । जम्हि आउ व्ने पुब्बिल्ल मिद्वकालस्स चउत्तागमेत्तो सिद्वकालो लब्धइ तम्हि एव तइरासिअ कायच्च । अट्ठसु सिद्वसमएसु जदि अट्ठराप्तीदि सजोगिणिणा लब्धमति तो एगाप्तीदिसहस्स छस्सय वाप्तीदि

छह सिद्ध समयोंमें तीन तीन जीव, और दो समयोंमें दो दो जीव यदि केवलज्ञान उत्पन्न करते ह, तो आठ समयोंमें सचित हुए सयागी जिन बांधीस होते हैं । इसप्रकार यदि आठ सिद्ध समयोंमें बांधीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो तीन लाख छब्बीस हजार सातसौ अट्ठाईस सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर आठ लाख अट्ठानव हजार पावसौ दो सयोगी जिन प्राप्त हो जाते ह । कहा भी है—

सयोगी जीवोंकी सरया आठ लाख अट्ठानवे हजार पावसौ दो जानो ॥ ४८ ॥

इसी दिशासे अनेक प्रकारसे सयोगी जीवोंकी राशि लाना चाहिये । आगे उसीका स्पर्शकरण करते हैं—

जहा पर पहलेके सिद्धकालका अर्धमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वहा पर इसप्रकार त्रैराशिक लाना चाहिये । यह इसप्रकार है—आठ सिद्ध समयोंमें यदि चत्तालीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं, तो एक लाख त्रैसठ हजार तीनसौ चौंसठ सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर पूर्वाक्त ८९,८००२ सयोगी जीवोंकी ही राशि आ जाती है । अथवा, जिसमें पहलेके सिद्धकालका चत्ता भागमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वहा पर इस प्रकार त्रैराशिक करना चाहिये । आठ सिद्ध समयोंमें यदि अठ्ठासी सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो एकपासी हजार छहसौ प्यासीमात्र सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे इस

मेत्तसिद्वसमयाणं केत्तिया सजोगिजिणा लब्धमंति चि तेरासिए कए सो चेय रासी लब्धमदि' । एवमण्णत्थ त्रि जाणिऊण वत्तव्य । जहाक्सादसजदणं पमाणवण्णणा गाहा-

अट्टेव सयसहस्सा णणउदिसहस्स चेव णवयसया ।

सत्ताणउदी य तट्ठा जहक्खादा होंति ओघेण ॥ ४९ ॥

एवं परूरिदसव्य सजदरासिमेगट्टे कदे अट्टकोडीओ णवणउदिलक्खा णवण-
उदिसहस्सा णणसद सत्ताणउदिमेत्तो होदि ८९९९९९७ । एदम्हादो रासीदो उव-
सामग सणगपमाणमवण्येव्य । तेसिं पमाणपरूखणगाहा—

णव चेव सयसहस्सा ठुब्बीससया य होंति अट्टसीया ।

परिमाण णायव्य उवसम-खवगणमेद तु ॥ ५० ॥

एदमणिय तीहि भागो हायव्यो । लद्धमप्पमत्तरासी हणदि । दुगुणिदे पमत्तरासी

प्रकार भेराशिक करने पर यही पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोंनी जीवराशि ही आ जाती है । इसी प्रकार अन्यत्र भी जानकर कथन करना चाहिये ।

| प्रमाणराशि | फलराशि | इच्छाराशि | लब्ध प्रमाण |
|------------|----------|------------|-------------|
| ८ समय | २२ केघली | समय ३२६७२८ | ८९८५०२ |
| ८ समय | ४४ केघली | १६३३६४ | ८९८५०२ |
| ८ समय | ८८ केघली | ८१६८२ | ८९८५०२ |

अत्र यथारपात सयतोंकी सरयाका वर्णन करनेवाली गाथा देते हैं—

सामान्यसे यथाख्यातसयमी जीव आठ लाख निन्यानने हजार नौसौ सत्तानवे होते हैं ॥ ४९ ॥

इसप्रकार प्ररूपण की गई सपूर्ण सयत जीवोंकी राशिको एकत्रित करने पर कुल सख्या आठ करोड निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नौसौ सत्तानवे ८९९९९९७ होती है । इस राशिमेंसे उपशमक ओर क्षपक जीवोंके प्रमाणको निकाल देना चाहिये । उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा इसप्रकार है—

उपशमक ओर क्षपक जीवोंका परिमाण नौ लाख दो हजार छह सौ अठसी जानना चाहिये ॥ ५० ॥

सयतोंकी सपूर्ण राशिमेंसे इस उपशमक और क्षपक जीवराशिको निकालकर तीनका भाग देना चाहिये । जो तीसरा भाग लब्ध आया उतना अग्रमत्तसयत जीवराशिका प्रमाण

हृदि । युक्तं च—

सत्तादा अहता छण्णवमज्जा य सज्जदा सव्वे ।

तिग्गमनिदा विग्गुणिदापमत्तरामी पमत्ता दु ॥ ५१ ॥

एमा दक्खिणपडिवत्ती । एसा गाहा ण भदिया त्ति के नि आइरिया जुत्तिवलेण भणंति । का जुत्ती ? बुद्धदे—सन्नातित्थयरोहिंते पउमप्पहमडारओ बहुसीसपरिवारो तीससहस्राहिय तिण्णिलस्समेत्तमुणिगणपरिवुद्धत्तादो । तेषु सत्तर सएण गुणिदेसु एक्कसद्विलक्खत्ताहियपचक्रोडिमेत्ता सज्जदा होति । एदे च पुण्ड्रिह्मगाहाण पुत्तसज्जदाण पमाण ण पारंति । तदो गाहा ण भदिएत्ति । एत्थ परिहारो बुद्धदे—सन्नासप्पिणी-हिंते अहमा हुडोसप्पिणी । तत्थतणत्तिट्ठयारसिस्मपरिवार जुग्गमाहप्पेण ओहट्ठिप डहर-मात्रमापण्ण घेत्तुण ण गाहामुत्त दसिदु सक्किज्जदि, सेसोसप्पिणीत्तिट्ठयरेसु बहुसीस-परिवारुवलभादो । ण च भरेहरावयवासेसु मणुमाण बहुत्तमत्ति, जेणेत्थतणेक्कत्तिट्ठयार-

है । इसे ज्ञा करने पर प्रमत्तसयत जीवराशिका प्रमाण होता है । कहा भी है—

जिस सख्याके आदिमें सात हैं, अन्तमें आठ हैं और मध्यमें छहवार नौ हैं, उतने अर्थात् आठ करोड़ निम्नानये लाख निम्नानये हजार नौ सौ सत्तात्रये सय संयत हैं । (इनमेंसे उपशमक ओर क्षपणोंका प्रमाण ९०२६८८ निकालकर जो राशि शेष रहे उसमें) तीनका भाग देने पर २९६९०१०३ अप्रमत्तसयत होते हैं । ओर अप्रमत्तसयतोंके प्रमाणको दोसे गुणा कर देने पर ५९३८००६ प्रमत्तसयत होते हैं ॥ १ ॥

यह दक्षिण भाष्यता है । यह पूर्वोक्त गाथा ठीक नहीं है ऐसा कितने ही आचार्य युक्तिके बलसे कहते हैं ।

शुक्रा—यह कौनसी युक्ति है ? आगे शकाकार उसी युक्तिका समर्थन करता है कि संपूर्ण तीर्थंकरोंकी अपेक्षा पद्मप्रभ भट्टारकका शिष्यपरिवार अधिक था, क्योंकि, वे तीन लाख तीस हजार मुनिगणोंसे वेष्टित थे । इस सख्याको एकसौ सत्तरसे गुणा करने पर पाँच करोड़ एकसठ लाख संयत होते हैं । परंतु यह सख्या पूर्व गाथामें कहे गये सयतोंके प्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसलिये पूर्व गाथा ठीक नहीं है ।

समाधान—आगे पूर्व शकाका परिहार करते हैं कि संपूर्ण अवसप्पिणियोंकी अपेक्षा यह हुडावसप्पिणी है, इसलिये युगके माहात्म्यसे घटकर न्हस्मान्नो प्राप्त हुए हुडावसप्पिणी बालसबन्धी तीर्थंकरोंके शिष्यपरिवारको ग्रहण करके गा रासत्रको दूषित करना शक्य नहीं है, क्योंकि, दोष अवसप्पिणियोंके तीर्थंकरोंके यहा शिष्यपरिवार पाया जाता है । दूसरे भारत और पेरापत क्षेत्रमें मनुष्योंकी अधिक सख्या नहीं पाई जाती है जिससे उन दोनों क्षेत्रसबन्धी एक तीर्थंकरके सयके प्रमाणसे विदेहसबन्धी एक तीर्थंकरका सय समान

गणपमाणेण विदेहेककतिथयरगणो सरिसो द्वोज्ज । किं तु एत्थतणमणुपेहिंतो विदह-
मणुस्सा सखेज्जगुणा । तं जहा- सन्नत्थोवा अतरदीवमणुस्सा । उत्तरकुरुदेवकुरुमणुवा
सखेज्जगुणा । हरिरम्मयवासुसु मणुआ सखेज्जगुणा । हेमवदहेरणवदमणुआ सखेज्जगुणा ।
भरहेरावदमणुआ संखेज्जगुणा । विदेहे मणुआ संखेज्जगुणा^१ चि । बहुवमणुस्सेसु जेण
मज्झा बहुआ चेन तेणेत्थतणसज्जदाण पमाण पहाण कादूण जं दूसणं भणिदं तण्ण दूसण,
बुद्धिविहणाहरियमुहनिणिग्गयचादो ।

एत्तो उत्तरपडिगतिं वत्तइस्सामो । एत्थ पमत्तसंजदपमाणं चत्तारि कोडीओ
छासट्टिलक्खा छासट्टिसहस्सा उसद चउसट्टिमेत्त भवदि । वुत्तं च—

चउस.० एच्च सया छासट्टिसहस्सं चेन परिमाण ।

छासट्टिसयसहस्सा कोडिचउक्क पमत्तान ॥ ५२ ॥

४६६६६६६४ । वे कोडीओ सत्तावीसलक्खा णरणउदिसहस्सा चत्तारिसद
अट्टाणउदिमेत्ता अपमत्तसज्जदा हवति । उच्च च—

माना जाय । किन्तु भरत और पेरारत क्षेत्रके मनुष्योंसे विदेह क्षेत्रके मनुष्य सख्यातगुणे
हैं । उसका स्पर्धीकरण इसप्रकार है—

अन्तरद्वीपोंके मनुष्य सबसे थोड़े हैं । उत्तरकुरु और देवकुरुके मनुष्य उनसे सख्यात
गुणे हैं । हरि और रम्यक क्षेत्रोंके मनुष्य उत्तरकुरु और देवकुरुके मनुष्योंसे सख्यातगुणे
हैं । हेमवत और हेरण्यवत क्षेत्रोंके मनुष्य हरि और रम्यकके मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं ।
भरत और पेरारत क्षेत्रोंके मनुष्य हरि और रम्यकके मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । विदेह क्षेत्रके
मनुष्य भरत और पेरारतके मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । बहुत मनुष्योंमें क्योंकि सयत
बहुत ही होंगे इसलिये इस क्षेत्रसमन्धी सयतोंके प्रमाणको प्रधान करके जो हूण फहा
गया है वह हूण नहीं हो सकता, क्योंकि, वह बुद्धिरहित आचार्योंके मुखसे निकला हुआ
है । अब आगे उत्तर मान्यताको बतलाते हैं—

उत्तर मान्यताके अनुसार सयतोंमें प्रमत्तसयतोंका प्रमाण केवल चार करोड छयासठ
लाख छयासठ हजार छहसौ चौसठ है । कहा भी है—

प्रमत्तसयतोंका प्रमाण चार करोड छयासठ लाख छयासठ हजार छहसौ चौसठ
४६६६६६६४ है ॥ ५२ ॥

दो करोड सत्तारिस लाख निन्यानवे हजार चारसौ अट्ठानवे अप्रमत्तसयत जीव हैं ।
कहा भी है—

१ अतरदावमणुस्सा थोवा ते कुरुम दससु सखेजा । ततो सखेज्जगुणा हवति हरिरम्मगेसु वसेसु । वरिसि
सखेज्जगुणा हेरणवदम्मि हेमवदवत्ति । भरहेरावदवत्ते सखेज्जगुणा विदेहे य ॥ ति प पथ १६०.

२ प्रतियु ' अवाचरिसहस्स ' इति पाठ ।

वे कोडि सत्तगीसा होंति सहस्सा तहेव णवणउदा ।

चउसद अट्ठाणउदी परिसखा होदि विदियगुणा ॥ ५३ ॥

अकदो वि २२७९९४९८ । उवमामग रावमपमाणपरूणणा पुव्व व भाणिदव्वा ।
णवरि 'सजोगिऊनी अट्ठ पडुच ससेज्जा' एदस्स परूणणा अण्णहा हवदि । त जहा—

अट्ठसमयाहियछमासाण जदि अट्ठसमयमेचो मिद्धकालो लब्भदि तो चत्तारि-
सहस्स सत्तसद एगूणतीसमेच अट्ठसमयाहिय छम्मामाण केत्तियो मिद्धकालो लब्भदि ति
तेरासिए कदे सत्ततीससहस्स अट्ठसद वत्तीसमेत्तसिद्धसमया लब्भति । एदम्हि कालम्हि
सच्चिदसजोगिज्जिणपमाणमाणिज्जदे । त जहा— अट्ठस समयसु चौदह चौदह सजोगिज्जिणा
होंति ति कट्ठु जदि अट्ठह समयाण बारहाचरसयमेचा सजोगिज्जिणा लब्भति तो
सत्ततीससहस्स अट्ठसद वत्तीसमेत्तसिद्धसमयाण केत्तिया लब्भति ति तेरासिए कए
पचलकर एगूणतीससहस्स छससय-अट्ठेदालीममेचा सजोगिज्जिणा हत्ति । वुत्त च—

पचेव सयसहस्सा होंति सहस्सा तहेव उणतीसा ।

छच्च सया अट्ठयाला जोगिज्जिणाण हवदि सखा ॥ ५४ ॥

द्वितीय गुणस्थान अथात् अग्रमत्तसयत्त जीवोंकी सरया दो करोड सत्ताइस लाख
नित्याने हजार चारसौ अट्ठानवे हे ॥ ३ ॥

भकोंसे भी २२७९९४९८ अग्रमत्तसयत्त जीव ह । उपशामक और क्षपक जीवोंके
प्रमाणका प्ररूपण पहलेके समान कहना चाहिये । इतनी विशेषता है कि सयोगिकेवली
जीव कालकी अपेक्षा सचित हुए सरयात होते ह । यहा पर केवलियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा
दूसरे प्रकारसे होती है । यह इसप्रकार है— आठ समय अधिक छह महीनेना यदि आठ समयमात्र
सिद्धकाल प्राप्त होता है तो चार हजार सातसा उनतीसमात्र आठ समय अधिक छह
महीनोंके कितने सिद्धकाल प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर सैंतीस हजार आठसौ
वत्तीसमात्र सिद्ध समय प्राप्त होते ह । अब इस कालमें सचित हुए सयोगी जिनोंका प्रमाण
होते हैं । यह इसप्रकार है— आठ समयोंमेंसे प्रत्येक समयमें चौदह चौदह सयोगी जिन
होते हैं, ऐसा समझकर यदि आठ समयोंके एकसौ बारह सयोगी जिन प्राप्त होते ह तो
सैंतीस हजार आठसौ वत्तीस सिद्ध समयोंके कितने सयोगी जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार
त्रैराशिक करने पर पाच लाख उनतीस हजार छहसौ अट्ठतालीस सयोगी जीव प्राप्त होते
हैं । यहा भी है—

सयोगी जिन जीवोंकी सरया पाच लाख उनतीस हजार छहसौ अट्ठतालीस है ॥ ५४ ॥

| प्रमाणरारि | फट्ठराशि | इच्छाराशि | लघ |
|-------------|-----------|-----------|--------------|
| ६ माह ८ समय | ८ समय | ४७२९ | ३७८३२ समय |
| ८ समय | ११२ केवली | ३७८३२ समय | ५२९६४८ केवलि |

५२९६४८ । एदेण अत्यपदेण अणेगेहि पयारेहि सजोगिरासी आणेयव्वो ।

उत्तममग-सुखगपमाणपरूषणगाहा—

पचेर सयसहस्सा ह्येनि सटस्सा तहेव तेत्तांसा ।

अहसया चोत्तीसा उवसम सुगण केरल्लिणो ॥ ५१ ॥

एदे स्वयसजदे ग्येदे कदे सत्तर-सदरुम्मभूमिगदसव्वरिसओ भवति । तेसिं पमाणं छकोडीओ णवणउदलक्खत्ता णवणउदिसहस्सा णसय-उण्णउदिमेत्त हवदि । एदस्म वेतिभागा पमत्तमंजदा हवति । तिभागो अप्पमत्तादिसेससजदा हवति । वुत्त च—

छक्कादी छक्कता छण्णमज्ञा य सजदा सव्वे ।

तिगभजिदा निगुणिदापमत्तरासी पमत्ता दु ॥ ५६ ॥

६९९९९९९६ । दव्वपमाणेण अगदचोदमगुणट्ठाणाण अप्पणो इच्छिद इच्छिद-रासिस्स णत्तियो णत्तियो भागो होदि चि तेसिं भागभागपरूषणा कीरदे । त जहा— भागादो भागो भागभागो । त भागभाग वत्तस्सामो । सव्वजीवरासिं सिद्धवेरसगुणट्ठाणभजिदसव्व-

इस पद्धतिके अनुसार दूसरे प्रकारसे भी सयोगी जीवोंकी राशि ले आना चाहिये । अथ उपशमक ओर क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेजाली गाया रहते हैं—

चारों उपशमक, पाचों क्षपक ओर केवली ये तीनों राशिया मिलकर कुल पाच लाख तैतीस हजार आठसौ चोतीस हैं ॥ ५५ ॥

निशेपार्थ—ऊपर सयोगिकेखलियोंकी सटया ५२९६४८ बतला आये है । उसमें चारों उपशमकोंकी सटया ११९६ और पाचों क्षपकोंकी सटया २९९० और मिला देने पर तीनोंकी सटया ५३३८३४ हो जाती है ।

इन सय सयतोंको एकत्रित करने पर एकसौ सत्तर कर्मभूमिगत सपूर्ण कृपि होते हैं । उन सयना प्रमाण छह करोड निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नौसा छयानवे है । इसका दो घेद तीन भाग अर्थात् ४६६६६६६३ जीव प्रमत्तसयत ह, और तीसरा भाग अर्थात् २३३३३३३२ जीव अप्रमत्तसयत आदि शेष सयत ह । कहा भी है—

जिस सटयाके आदिमें छह, अन्तमें छह और मध्यमें लहवार नौ ह, उतने अर्थात् छह करोड निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नौ सौ छयानवे ६९९९९९९६ जीव सपूर्ण संयत हैं । इसमें तीनका भाग देने पर लव्व आये उतने अर्थात् २३३३३३३२ जीव अप्रमत्त आदि सपूर्ण सयत हैं और इन्हे दोसे गुणा करने पर जितनी राशि उत्पन्न हो उतने अर्थात् ४६६६६६६३ जीव प्रमत्तसयत हैं ॥ ५६ ॥

द्वयप्रमाणकी अपेक्षा जाने हुए चौदहों गुणस्थानोंका प्रमाण अपनी इच्छित राशिके प्रमाणका इतनावा इतनावा भाग होता है, इसका ज्ञान करानेके लिये उनकी भागामात्र प्ररूपणा करते हैं । यह इसप्रकार है—भागसे होनेवाला भाग मायाभाग है । आगे उसी भागभागको बतलाते हैं—

जीवरासिमेचे भागे कदे तत्थ बहुभागो भिच्छाद्विरासिपमाण होदि । सेस तेरसगुण टाणोत्रद्विदमिद्विरासिणा रुवाहिण्ण सद्धिदे बहुम्बडा सिद्धा हरति । सेसाण भागभाग-परूवणठ सेमरासीओ ण्यभागहारेणाणिज्जेते । त जहा-सजदामजददव्व तप्पमाणेण कीरमाणे ण्य भवदि । मामणसम्माइद्धिदव्व पि सजदासजददव्वपमाणेण कीरमाणे सासणसम्माइद्धि अवहारकालेणोवद्धिसजदासजद अवहारकालमेत्त हवदि । सम्मामिच्छा इद्धिदव्व सजदासजददव्वपमाणेण कीरमाणे सम्मामिच्छाइद्धि अवहारकालेणोवद्धिसजदा सजद अवहारकालमेत्त भवदि । असजदसम्माइद्धिदव्व पि सजदासजददव्वपमाणेण कीरमाणे असजदसम्माइद्धि-अवहारकालेणोवद्धिसजदासजद-अवहारकालमेत्त भवदि ।

सिद्धराशि ओर सासादनसम्पगृहि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणका सपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण आये उतने सपूर्ण जीवराशिके भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । जो एक भाग शेष रहता है उसे, सासादन आदि सेगह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणसे भाजित सिद्धराशिमें रूपाधिक करके जो जोड़ हो उससे खण्डित करने पर जो बहुभाग आये उतने सिद्ध होते हैं ।

उदाहरण—सर्वे जीवराशि १६, सिद्ध २, सासादन आदि १,

$$१६ - २ = १४, \quad \begin{array}{cccccc} ३ & ३ & ३ & ३ & ३ & १ \\ १ & १ & १ & १ & १ & १ \end{array}$$

बहुभाग १३ मिथ्यादृष्टि ओर ३ सिद्धतेरस

$$७ - १ = २ + १ = ३, \quad ३ - ३ = ०, \quad ३ - १ = २ \text{ सिद्ध, } १ \text{ सासादन आदि}$$

अथ शेष राशियोंके भागाभागेके प्ररूपण करनेके लिये शेष राशिया एक भागहारसे लाई जाती हैं । उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है—

सयतासयत जीवराशिके द्रव्यको उसी प्रमाणसे (शलाकारूप) करने पर एक होता है (' १२ = १ पिंडरूप) । सासादनसम्पगृष्टिका द्रव्य भी सयतासयतके द्रव्यप्रमाणसे करने पर सासादनसम्पगृष्टि अवहारकालका सयतासयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आये तत्प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १२८ - ३२ = ४ \times ५१२ = २०४८ \text{ सासा}$$

सम्पगिमिथ्यादृष्टिका द्रव्य सयतासयतके द्रव्यप्रमाणरूपसे करने पर सम्पगिमिथ्यादृष्टि अवहारकालका सयतासयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आये तत्प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १०० - १० = ८ \times १२ = ४०९६ \text{ सम्पगिमिथ्यादृष्टि द्रव्य}$$

असयतसम्पगृष्टिका द्रव्य भी सयतासयतके द्रव्यके प्रमाणरूपसे करने पर असयत सम्पगृष्टि अवहारकालका सयतासयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आये तत्प्रमाण

णयर्मजदद्व्य सजदासजदद्व्यपमाणेण कीरमाणे एगरूपस्त असखेजदिभाग भवदि ।
 णमुप्पाइयसवसलागाओ एयद्धं काऊण सजदासजद-अवहारकालमोवट्टिय लद्धेण
 पलिदोयमे भागे हिदे तेरसगुणट्ठाणद्व्यमागच्छदि । एवं जेसिं जेसिं गुणट्ठाणाणं दव्वाण
 मेगभागहारेणागमणमिच्छदि तेसिं तेसिं सलागाहि सजदासजद-अवहारकालमोवट्टिय
 पलिदोयमे भागे हिदे ते ते रासीओ आमच्छति ।

अथवा सासणसम्माइट्टि-अवहारकालेण संजटासंजद अवहारकालमोवट्टिय लद्धेण
 सासणसम्माइट्टि अवहारकाल गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारेण रूपाहिण त चेवोवट्टिदे
 होता है ।

उदाहरण— $१२८ - ४ = ३२ \times ५१२ = १६३८४$ असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य

छठसे लेकर चौदहवें गुणस्थानतक नौ सयसोंका द्रव्य सयतासयतके द्रव्यके प्रमाण
 रूपसे करने पर एकरूप जो सयतासयतका द्रव्य कह आये हैं उसका असण्यातवा भाग
 होता है ।

उदाहरण— $२ - ५१२ = २५६ \times ५१२ = २$ नवसयत द्रव्य

इसप्रकार पहले उत्पन्न की हुई सपूर्ण शलाकामोंको एकत्रित करके और उनसे
 सयतासयतसबन्धी अवहारकालको अपघटित करके जो लब्ध आये उससे पल्योपमके भाजित
 करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानधर्ती जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण— $१ + ४ + ८ + ३२ + \frac{१}{२५६} = ४५\frac{१}{२५६}$

$१२८ - ४५\frac{१}{२५६} = \frac{३२७६८}{११५२१}$, $६५५३६ - \frac{३२७६८}{११५२१} = २३०४२$

इसीप्रकार जिन जिन गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण एक भागहारसे लानेकी इच्छा हो
 उन उन गुणस्थानोंकी शलाकामोंसे सयतासयतसबन्धी अवहारकालको अपघटित करके जो
 लब्ध आये उसका पल्योपममें भाग देने पर उन उन गुणस्थानोंकी राशिया आ जाती है ।

उदाहरण—असयतसम्यग्दृष्टि शलाकाराशि ३२;

$१२८ - ३२ = ४$; $६५५३६ - ४ = १६३८४$ असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य

अथवा, सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालसे सयतासयतके अवहारकालको अपघटित
 करके जो लब्ध आये उससे सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आये
 उसे एक अधिक उसी गुणाकारसे अपघटित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि ओर सयतासयत
 इन दोनोंका अवहारकाल आ जाता है ।

उदाहरण— $१२८ - ३२ = ४$; $३२ \times ४ = १२८$; $४ + १ = ५$; $१२८ - ५ = २५३$ सासा-

दन और सयतासयतका अवहारकाल । इसका भाग पल्योपम ६५५३६ में देने पर सासादन
 और सयतासयत इन दोनों गुणस्थानोंका द्रव्य $२०४८ + ५१२ = २५६०$ आ जाता है । इसी-
 प्रकार भागे भी जानना चाहिये ।

सामण सजदामजदाण अणहारकालो होदि । पुणो त दो-गुणहाण जवहारकाल सम्मा-
मिच्छाद्वि-अणहारकालेणोपद्विय लद्धेण मम्मामिच्छाद्वि-अणहारकाल गुणेऊण पुणो
तेणेव गुणगारेण रूपाहिण्ण पुच्च गुणिद-अणहारकालमोपद्विदे तिण्ह गुणहाणाणमणहार
कालो हएदि । पुणो तमणहारकाल असजदसम्माद्वि-अणहारकालेणोपद्विय लद्धेण
असजदसम्माद्वि जवहारकाल गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारासिणा रूपाहिण्ण पुच्चिह
गुणिद अणहारकालमोपद्विदे चउण्ह गुणहाणाणमणहारकालो हएदि । पुणो णव सजद
दव्वेण चउण्ह गुणहाणाण दव्वमोपद्विय लद्धेण चउण्ह गुणहाणाणमणहारकाल गुणेऊण
पुणो तेणेव गुणगारेण रूपाहिण्ण त चेव गुणिद अणहारकालमोपद्विदे तेरसण्ह गुणहाणा
णमणहारकालो होदि ।

अनन्तर उन दोनों गुणस्थानोंके अवहारकालको सम्यग्मिध्यादष्टि जीवोंके अवहार
कालसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे सम्यग्मिध्यादष्टिके अवहारकालसे गुणित करके
अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित
करने पर सासादनसम्यग्दष्टि, सम्यग्मिध्यादष्टि और सयतासयत इन तीनों गुणस्थानोंका
अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—}\frac{१२८}{८} - १६ = \frac{१२८}{८०}, \quad \frac{१२८}{८०} \times १६ = \frac{१२८}{५}, \quad \frac{१२८}{८०} + १ = \frac{२०८}{८०},$$

$$\frac{१२८}{८} - \frac{२०८}{८०} = \frac{११}{२५} \text{ सा सम्यग्मि और सयतासयतका अवहारकाल ।}$$

अनन्तर इन तीनों गुणस्थानोंसयधी अवहारकालको असयतसम्यग्दष्टिके अवहार
कालसे भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उस चार गुणस्थानोंके अवहारकालको गुणित करके
पुन एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने
पर द्वितायादि चार गुणस्थानोंका भागहार आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—}\frac{११}{२५} - ४ = \frac{१२८}{५२}, \quad \frac{१२८}{५२} \times ४ = \frac{१२८}{१३}, \quad \frac{१२८}{५२} + १ = \frac{१८०}{५२},$$

$$\frac{१२८}{१३} - \frac{१८०}{५२} = \frac{३८}{१३}, \text{ सासादनादि ४ गुणस्थानोंका अवहारकाल ।}$$

अनन्तर प्रमत्तसयत आदि नौ सयतोंके द्रव्यसे सासादन आदि चार गुणस्थानोंके
द्रव्यको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उक्त चार गुणस्थानोंके अवहारकालको गुणित
करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे उसी गुणित अवहारकालको अपवर्तित
करने पर सासादनादि तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण—नसयतराशि २, सासादनादि चार गुणस्थानराशि २३०८०, सामादनादि

$$\text{चार गुणस्थानोंका अवहारकाल } \frac{१२८}{४५}, \quad \frac{२३०८०}{२} = \frac{११५२०}{१},$$

$$\frac{१२८}{४५} \times \frac{११५२०}{१} = \frac{२९४९१२}{९}, \quad \frac{११५२०}{१} + \frac{१}{१} = \frac{११५२१}{१},$$

अधया सजदासंजद-अपहारकालं विरलेऊण पुणो पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे रूव पडि सजदासंजदद्वयपमाण पापदि । तमेगरूपस्सुपरि द्विद-सजदासंजदद्वयणसंजदरासिणोवट्टिय लद्ध विरलेऊण उपरिमविरलणाए पढमरूवधरिदसंजदासंजदद्वयं समखंड करिय दिण्णे रूव पडि णसजदरासिपमाण पापदि । पुणो तं धेत्तूण उपरिम-विरलणाए मिदियादि-रूणाणमुपरि द्विदसजदासंजदद्वयणाणमुपरि पक्खिपदिद्वयं जाव हेट्ठिम विरलणोपरि द्विद णसजदरामी सरिसच्छेद काऊण पणिट्ठो चि । जदि हेट्ठिम-विरलणादो उपरिमविरलणा रूमाहिया हनदि तो एगरूपपरिहाणी हवदि । अध वेरूमाहियदुगुणमेत्ता हनदि तो दोण्हं रूणाण परिहाणी हवदि । अध तिरूमाहियतिउणमेत्ता हनदि तो तिण्हं रूवाण परिहाणी हनदि । एत्थ पुण उपरिमविरलणादो हेट्ठिमविरलणा असखेज्जगुणा चि एगरूप-असंखेज्जदिभागस्म परिहाणी हनदि । त जहा, हेट्ठिमविरलण-रूमाहियमेत्तद्वाण गतूण जदि एगरूपपरिहाणी लभमदि तो उपरिमविरलणाहि केवडिय-

$$\frac{२९४९१२}{९} - \frac{११५२१}{१} = \frac{२९४९१२}{१०३६८९} = २\frac{२७१७८}{३४०६३}$$

सासाधन भादि १३ गुण
स्थान राशिका अपहारकाल

अधया, सयतासयतके अपहारकालको विरलित करके अनन्तर उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पच्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सयतासयत द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर विरलित राशिके एकके ऊपर स्थित उस सयतासयतके द्रव्यको प्रमत्तादि नौ सयतराशिसे अपघर्तित करके जो लघ्य आवे उसे विरलित करके और उसके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनमें पहले एकके ऊपर रखे हुए सयतासयतके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रमत्तादि नौ सयतराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त उस नौ सयत द्रव्यको ग्रहण करके उपरिम विरलनके द्वितीयादि रूपोंके ऊपर स्थित सयतासयतके द्रव्योंमें तयतरा मिलते जाना चाहिये जयतक अधस्तन विरलनके ऊपर स्थित नौ सयतराशि समान छेद करके प्रविष्ट हो सके । यदि अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन एक अधिक होवे तो एककी हानि होती है । यदि अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन दो अधिक दुगुने होवें तो दोकी हानि होती है । यदि अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन तीन अधिक तिगुना होवे तो तीनकी हानि होती है । यद्वा प्रकृतमें तो उपरिम विरलनसे अधस्तन विरलन असख्यातगुणा है, इसलिये एकके असख्यातवर्षे भागकी हानि होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो

रूपपरिहाणि लभामो चि तेरासिए रुदे एगरूपस्म असरेज्जदिमागो आगच्छन्ति ।
तमुपरिमविरलणाए अपणिदे णमसज्जदमहियसज्जदासज्जदाणमवहारकालो होदि ।

पुणो सासणसम्माइद्धि-अवहारकाल निरलेऊण पलिदोणम समखड करिय दिण्णे
रूप पडि सासणसम्माइद्धिदव्यपमाण पावदि । पुणो उपरिमविरलणपढमरूपवरिद-
सासणसम्माइद्धिदव्य णमसज्जदसहिदसज्जदासज्जददव्येणोपट्टिय तत्थ लद्धमात्रलियाए
असरेज्जदिमाग निरलेऊण उपरिमविरलणाए पढमरूपस्सुवरि द्विदसामणसम्माइद्धिदव्य
समखड करिय दिण्णे रूप पडि दमगुणट्ठाणरासीओ पावति । एत्थ एगरूपवरिददस-
गुणट्ठाणरासिपमाण धेत्तुण उपरिमविरलणमिह सुणण मोत्तुण तदणतररूपस्सुवरि द्विद-
सामणदव्यमिह पणिसत्ते एकारसगुणट्ठाणरासीओ सव्ये मिलिदा हरति । एव हेट्ठिम

उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रेराशिक करने पर एकका
असत्यातथा भाग आता है । उसे उपरिम विरलनमेंसे घटा देने पर नौ सयतसहित
सयतासयत राशि, अवहारकाल होता है ।

उदाहरण—नौ सयतराशि २, सयतासयत अवहारकाल १२८, सयतासयत द्रव्य ५१२।

५१२ ५१२ ५१२ ५१२ १२८ चार) अधस्तन विरलन २५६ में १

१ १ १ १ अधिक अर्थात् २५७ स्थान जाकर

५१२ - २ = २५६ यदि १ की हानि प्राप्त होती है

२ २ २ २ २ २ तो उपरिम विरलन मात्र १२८

१ १ १ १ १ १ २५६ चार, स्थान जाकर कितनी हानि होगी,

इसप्रकार त्रेराशिकसे ३३६ की हानि प्राप्त हो जाती है । इसे उपरिम विरलन राशि १२८
मेंसे घटा देने पर १२७३३६ आते हैं। यही सयत सहित सयतासयतके द्रव्यका अवहारकाल है ।

अनंतर सासादनसम्यग्दष्टिके अवहारकालको निरलित करके और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एक पर पल्योपमको समान खण्ट करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके
प्रति सासादनसम्यग्दष्टिके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनंतर उपरिम विरलनके पहले
अकपर रक्खे हुए सासादनसम्यग्दष्टिके द्रव्यकी प्रमत्तादि नौ सयतोंके द्रव्यसहित सयता
सयतके द्रव्यसे भाजित करने वहा जो आवगीका असत्यातथा भाग लब्ध आये उसे विरलित
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके पहले अकपर स्थित
सासादनसम्यग्दष्टिके द्रव्यको समान खण्ट करने देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति
सयतासयत आदि दश गुणस्थानवता जीवोंकी सरया प्राप्त होती है । यहा अधस्तन विरलनके
एक अकपर रक्खे हुए दश गुणस्थानकी राशिके प्रमाणको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें दश
स्थानको (जिस पहले अकके ऊपर रक्खी हुई सरयामें दश गुणस्थानोंके द्रव्यका भाग दिया
है उसे) छोड़कर उसके अनंतर अकपर स्थित सासादनसम्यग्दष्टिके द्रव्यमें मिला देने पर
सब मिल कर सासादन और सयतासयत आदि अयोगिकेवर्त्तपर्यंत ग्यारह गुणस्थानवर्ती

विरलणमेत्तदसगुणद्वान्द्वय उपरिमविरलणाए हिदसासणद्वयम्हि गिरतर दिण्णे हेड्डिम-
विरलणमेत्तदसगुणद्वान्द्वयमी समप्पदि । एत्थ एगरूपस्म परिहाणी लब्धदि । पुणो
उपरिमविरलणाए तदणतररूपोपरि हिदसासणद्वय हेड्डिमविरलणाए समसुद्ध करिय दिण्णे
रूपं पडि दसगुणद्वान्द्वयमिपमाण पावेदि । एद पि वेत्तूण पुच्च न समकरणे कदे पुणो वि
उपरि एगरूपपरिहाणी लब्धदि । एव पुणो पुणो काद्वय जा उपरिमविरलणा सव्वा
एकारसगुणद्वान्द्वयअवहारकालमेत्त पत्ता ति । एउं समकरण करिय परिहीणरूपाण पमाण-
माणिज्जेदे । त जहा, हेड्डिमविरलणरूपाहियमेत्तद्वान्द्वयधुवरिमविरलणाए गत्तूण जदि
एगरूपपरिहाणी लब्धदि तो उपरिमविरलणमेत्तसव्वरूपेसु केण्डियरूपपरिहाणि लभामो
ति तेरासिय करिय रूपाहियहेड्डिमविरलणाए उपरिमविरलणमेवहिदे आवलियाए
असत्तेज्जदिभागमेत्ताणि अणिज्जमाणरूपाणि लभंति । ताणि उपरिमविरलणाए सरिस-
च्छेदं काऊण अणिदे एकारसगुणद्वान्द्वयमवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण
पलिदोत्रमे भागे हिदे एकारसगुणद्वान्द्वयमाणच्छदि ।

जीवराशि होती है । इसप्रकार अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानोंके द्रव्यको उपरिम
विरलनमें स्थित सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यमें मिला देने पर अधस्तन विरलनमात्र दश
गुणस्थानोंकी जीवराशि समाप्त हो जाती है और यहा एककी हानि प्राप्त होती है । अनन्तर
उपरिम विरलनमें, जहा तत्त दश गुणस्थानराशि मिलाई हो उसके, आन्तरिके विरलित
अकपरिहत सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यको अधस्तन विरलनके ऊपर समान खण्ड करके
वेचपले दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सयतासयत आदि दश गुणस्थानोंकी राशिका प्रमाण
प्राप्त होता है । इस राशिको भी लेकर पहलेके समान समीकरण करने पर, अर्थात् उपरिम
विरलनके शून्यस्थानको छोड़कर आगेके स्थानोंमें अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानराशिके
मिला देने पर, फिर भी ऊपर एककी हानि प्राप्त होती है । इसप्रकार जतक सपूर्ण उपरिम
विरलन सासादन और सयतासयतादि दश इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिके
अवहारकालके प्रमाणका प्राप्त होवे तथतक यही विधि पुनः पुनः करते जाना चाहिये ।
इसप्रकार समीकरण करके हानिने प्राप्त हुए अकोंका प्रमाण लाते हैं । यह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान उपरिम विरलनमें जाकर यदि एक अककी
हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात्र सपूर्ण स्थानोंमें कितने अकोंकी हानि प्राप्त होगी,
इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलनके भाजित करने
पर आवलीके असत्प्रातर्वे भागमात्र अपनेयमान अक प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम
विरलनमेंसे समच्छेद विधान करके घटा देने पर सासादन और सयतासयत आदि दश
इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिका अवहारकाल प्राप्त होता है । इस अवहारकालसे
पह्योपमके भाजित करने पर उपर्युक्त ग्यारह गुणस्थानवर्ती जीवराशि आती है ।

उदाहरण—सासादन अ. ३२, द्रव्य २०४८, सयतासयतादि १० गुणस्थान द्रव्य ५१४,

पुणो सम्मामिच्छाद्वि अग्रहारकालं विरलेऊण पलिदोअम समखड करिय दिण्णे
 रूव पडि सम्मामिच्छाद्विरासिपमाण पावेदि । पुणो एकारसगुणद्वानरासिणा सम्मा
 मिच्छाद्विरासिद्वयमोअद्विय तत्थ लद्धसंखेज्जरूपाणि विरलेऊण उपरिमविरलणपढम-
 रूवधरिदमम्मामिच्छाद्विद्वय समखड करिय दिण्णे रूव पडि एकारसगुणद्वानद्वयपमाण
 पावेदि । त धेत्तूण उपरिमविरलणाए उपरि द्विदमम्मामिच्छाद्विद्वयस्सुअरि परिवाडीए
 दिण्णे रूपाद्विपहेद्विमविरलणमेत्तद्वान गतूग हेद्विमविरलणमेत्तरामी समप्पदि, उपरिम
 विरलणाए एगरूपपरिहाणी च हयदि । तत्थेगरूप पडि चारमगुणद्वानमेत्तरासी
 च हयदि । पुणो उपरिमत्तद्वानएगरूपधरिदमम्मामिच्छाद्विद्वय हेद्विमविरलणाए

$$\begin{array}{r} २०८८ \quad २०४८ \quad २०८८ \\ १ \quad १ \quad १ \end{array} \quad ३० \text{ चार:}$$

$$२०८८ - ५१८ = ३५३$$

$$\begin{array}{r} ५१४ \quad ५१४ \quad ५१४ \quad ५०६ \\ १ \quad १ \quad १ \quad १ \end{array} \quad \frac{२५३}{२५३}$$

$$१५३६ - २५३ = १२८३$$

२५३६३ रहते ह । यही उक्त ११ गुणस्थानवत्ता राशिके लगेके लिये अवहारकाल हे ।

अधस्तन विरलन ३३५३ में १ और
 मिला देने पर जो जोड़ हो उतने
 रखा जाकर यदि उपरिम विरलनमें
 १ अङ्की हानि होती है तो उपरिम
 विरलनमात्र ३२ स्थान जाकर कितनी
 हानि होगी, इसप्रकार तैराशिक करने
 पर ६५३६३ लघ आते ह । इसे उप
 रिम विरलन ३२ मेंसे घटा देने पर

अनन्तर सम्मगिमध्याद्विष्टे अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित
 राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पत्त्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित
 राशिके प्रत्येक एकके प्रति सम्मगिमध्याद्विष्ट राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर पूर्वोक्त
 ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे सम्मगिमध्याद्विष्ट द्रव्यको
 भाजित करके यहा जो सरयात अरु लघ आये उहें विरलित करके और उस विरलित
 राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके पहले अङ्के ऊपर रखते हुए सम्मगिमध्याद्विष्ट
 द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह
 (सासादन और सयतासयतादि दश) गुणस्थानवर्ती द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको
 लेकर उपरिम विरलनके ऊपर स्थित सम्मगिमध्याद्विष्ट द्रव्यके ऊपर परिपाटीसे देने पर
 उपरिम विरलनके एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर अधस्तन विरलनमात्र
 राशि समाप्त हो जाती है और उपरिम विरलनमें एक अङ्की हानि होती है । तथा उपरिम
 विरलनमें जहा तक अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि दी गई है यहा तक प्रत्येक एकके
 प्रति चारह (सासादन, सम्मगिमध्याद्विष्ट और सयतासयतादि दश) गुणस्थानवर्ती
 जीवराशि होती है । अनन्तर उपरिम विरलनमें, जिस स्थान तक ग्यारह गुणस्थानोंकी
 जीवराशि मिली हो उसके, अनन्तरके विरलित एक अङ्कपर स्थित सम्मगिमध्याद्विष्टे

समसङ्ग करिय दिण्णे रूपां पडि एकारसगुणद्वान्मेत्तरासी पारदि । तमेकार-
सगुणद्वान्तरासि सुण्णद्वान् मोत्तूण उतरि णितरं दिण्णे रूपां पडि वारसगुण-
द्वान्तरासी हवदि । हेट्ठिमरिलणाए रूपाहिय गतूण एगरूपस्स परिहाणी च
हवदि । एउ पुणो पुणो तान कायव्व जान सयपरिसुद्धा उतरिमविरलणा
वारसगुणद्वान्दव्वस्स अवहारकाल पत्ता चि । एत्थ परिहीणरूपाण पमाणमाणिज्जे ।
तं जहा, रूपाहियहेट्ठिमरिलणमेत्तद्वान् गतूण जदि एगरूपपरिहाणी लब्धदि तो सन्निस्से
उतरिमविरलणाए केरडियरूपपरिहाणिं लभामो चि तेरासिय काऊग रूपाहियहेट्ठिम-
विरलणाए सम्मामिच्छाडिट्ठि-अवहारकालमोवाडिय लद्ध तम्हि चेउ अण्णिदे वारसगुण-
द्वान्तरासि दव्वस्स अवहारकालो हवदि । पुणो तेण अवहारकालेण पल्लिदोउमे भागे हिदे
वारसगुणद्वान्दव्वमागच्छदि ।

द्रव्यको अधस्तन विरलनमें समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति
ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसयन्धी राशि प्राप्त होती है । उस
ग्यारह गुणस्थानसयन्धी राशिको जूयस्थानको (जिस अक्के ऊपरकी राशिको अधस्तन
विरलनमें समान खण्ड करके दी है उस स्थानको) छोडकर उपरिम विरलनके प्रत्येक
एकके ऊपर निरन्तर देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बारह (सासादन, मिथ
आर सयतासयतादि दश) गुणस्थानसयन्धी राशि प्राप्त होती है । तथा उपरिम विरलनमें
एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एकही हानि होती है । इसप्रकार जबतक
उपरिम विरलनका प्रमाण हानिरूप स्थानोंसे रहित होकर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसयन्धी
द्रव्यके अवहारकालको प्राप्त होवे तबतक पुन पुन यही विधि करते जाना चाहिये । अब
यहा पर हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं । यह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एकही हानि
होती है तो सपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने अकोंकी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके
एक अधिक अधस्तन विरलनसे सम्यग्मिध्याद्यष्टिके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे
उसे उसी सम्यग्मिध्याद्यष्टिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसयन्धी
द्रव्यका अवहारकाल होता है । पुन इस अवहारकालसे पन्वोपमके भाजित करने पर उपर्युक्त
बारह गुणस्थानसयन्धी द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सम्यग्मिध्याद्यष्टि अवहारकाल १६, द्रव्य ४०९६,

$$\begin{array}{cccc} ४०९६ & ४०९६ & ४०९६ & १६ \text{ वार,} \\ १ & १ & १ & \end{array}$$

$$४०९६ - २०६२ = २०३४$$

$$\begin{array}{r} २०६२ \\ १ \end{array} \quad \begin{array}{r} १५३४ \\ १५३४ \\ २५६० \end{array}$$

$$६५३६ - \frac{२८०७}{३३२९} = ६६५८$$

अधस्तन विरलन १६^{१५३४} में
एक और मिलाकर जो हो
उतने स्थान जाकर यदि उप-
रिम विरलनमें १ की हानि होती
है तो उपरिम विरलनमात्र १६
स्थान जाकर कितनी हानि
होगी, इसप्रकार त्रैराशिक
करने पर ३३३६ लब्ध आते

पुणो असजदसम्माडिट्टिअण्हारकाल विरलेऊण पलिदोअम समएड करिय दिण्णे
 म्म पडि असजदसम्माडिट्टिरासिपमाण पावेदि । पुणो वारसगुणहाणरासिणा असजद-
 सम्माडिट्टिद्वयमोवट्टिय लट्ठमात्रलियाए असखेज्जदिमाण हेड्डा विरलेऊण असजदसम्मा-
 डिट्टिद्वय समएड करिय दिण्णे म्म पडि वारसगुणहाणरासिपमाण पावेदि । पुणो उ-
 रिमसुण्णहाण मोत्तण सेसुअरिमरूपवरिदअमचदमम्माडिट्टिद्वयस्सुअरि हेड्डिमविरलणाए
 म्म पडि डिदअरमगुणहाणरासि पक्खिअत्ते म्म पडि तेरसगुणहाणरासिपमाण पावेदि,
 हेड्डिमविरलणरूपाहियमेचट्टाण मत्तूण एगरूपपरिहाणी च लब्धमिदि । पुणो त्रि तदणतर
 एगरूपधरिद असजदसम्माडिट्टिद्वय हेड्डिमविरलणाए समएड करिय दिण्णे वारसगुणहाण-
 रासिपमाण पावेदि । पुणो त घेत्तण उअरिमविरलणाए उअरि डिद असजदसम्माडिट्टि
 द्वयस्सुअरि सुण्णहाण मोलिय पक्खिअत्ते म्म पडि तेरसगुणहाणरासिपमाण पावेदि

है । इसे उपरिम विरलन १५ मेंसे घटा देने पर ९३३३६ आते हैं । यही उक्त १२ गुणस्था
 नौका अवधारकाल है । इस अवधारकालका भाग परवोपम ६५५३६ में देने पर उक्त बारह
 गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण ६५५८ आता है ।

अनन्तर असयतसम्पगृष्टिके अवधारकालको विरलित करके और उस विरलित
 राशिके प्रत्येक एकके प्रति पत्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित
 राशिके प्रत्येक एकके प्रति असयतसम्पगृष्टि राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर पूर्वाक्त
 बारह (सासादन, मिथ्र और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबहीं राशिसे असयतसम्पगृष्टि
 जीवराशिके प्रमाणको भाजित करके जो आवलीअ असयतासयता भाग लब्ध आवे उसे पूर्व
 विरलनके नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असयत
 सम्पगृष्टि जीवराशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसब धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर
 उपरिम विरलनके प्रथम शून्यस्थानको छोड़कर शेष उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
 प्राप्त असयतसम्पगृष्टि द्रव्यप्रमाणम अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह
 गुणस्थानसब धी द्रव्यको मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तेरह
 गुणस्थानसब धी (सासादनादि १३) जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । और एक अधिक
 अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है । पुन जिस स्थानतक
 अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि मिलाई हो उसके आगेके एक विरलनके प्रति प्राप्त
 असयतसम्पगृष्टि जीवराशिके प्रमाणको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खण्ड
 करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसब धी जीवराशिका
 प्रमाण प्राप्त होता है । पुन अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसब धी
 राशिको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें शून्यस्थानको, अर्थात् जिस स्थानकी असयत
 सम्पगृष्टि जीवराशि अधस्तन विरलनमें है उसे, छोड़कर शेष विरलनोंपर स्थित

एगस्वरपरिहाणी च लब्धेदि । एव पुणो पुणो कायचं जा उपरिमविरलणा खयपरिसुद्धा
तेरसगुणद्याण अवहारकालमेत्तं पत्ता त्ति । पुणो एत्थ अवणयणस्वरूपमाणमाणिज्जेदे । तं
जहा, स्मग्गहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्वाणं गत्तुं जदि एगस्वरपरिहाणी लब्धेदि तो सव्विस्से
उपरिमविरलणाए केउडियाणि परिहाणिरूपाणि लभामो चि तेरासिय करिय स्मग्गहिय-
हेट्ठिमविरलणाए असजदसम्माइट्ठि-अवहारकाले ओउट्ठिदे आगलियाए असखेज्जदिभाग-
मेत्ताणि परिहाणिरूपाणि लब्धंति । कुदो णव्वदे ? सव्वगुणद्व्याणेषु पविट्ठसव्वगुणगार-
सयग्गादो असजदसम्माइट्ठि-अवहारकालो असखेज्जगुणो त्ति एदम्हादो परमगुरुदेसादो ।

असयतसम्पदष्टि जीवराशिमें मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त
तेरह गुणस्थानसम्बन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि होती है ।
इसप्रकार जतक उपरिम विरलनका प्रमाण, क्षयको प्राप्त हुए स्थानोंसे रहित होकर,
उपर्युक्त तेरह गुणस्थानसम्बन्धी अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होये तबतक पुन पुन यही
विधि करते जाना चाहिये । अब यहा हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं । यह
इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एक स्थानकी
हानि प्राप्त होती है तो सपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने हानिरूप अरु प्राप्त होंगे, इसप्रकार
त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनके प्रमाणसे असयतसम्पदष्टिके अवहारकालको
भाजित करने पर आवलीके असम्पत्तवें भागमात्र हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण—असयतसम्पदष्टि अवहारकाल ४, द्रव्य १६३८४,

| | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|--------------------------|
| १६३८४ | १६३८४ | १६३८४ | १६३८४ | अधस्तन विरलन २११३१ में |
| १ | १ | १ | १ | १ और मिलाकर जो हो उतने |
| १६३८४ - ६६५८ = १०७२६ | | | | स्थान जाकर यदि उपरिम |
| ६६५८ | ६६५८ | ३०६८ | | विरलनमें १ स्थानकी हानि |
| १ | १ | १५३४ | | होती है तो उपरिम विरलन |
| | | ३३२९ | | मात्र ४ स्थान जाकर कितनी |

हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर $१\frac{१०७२६}{१६३८४}$ हानिरूप स्थानाक आते हैं । इसे उपरिम
विरलन ४ मेंसे घटा देने पर $२\frac{१०७२६}{१६३८४}$ आते हैं । यही उक्त तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल
है । इस अवहारकालका भाग पल्योपम ६५५३६ में देने पर सासादनादि १३ गुणस्थानराशिका
प्रमाण २३०४२ होता है ।

शर्ता—आवलीके असम्पत्तवें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं, यह कैसे जाना
जाता है ।

समाधान—'सपूर्ण गुणस्थानोंमें प्राप्त सपूर्ण गुणकारोंके समर्थसे असयत
सम्पदष्टिका अवहारकाल असम्पत्तगुणा है' इस परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि

पुणो सम्मामिच्छाद्दिष्टपुहारासिणा असजदसम्माद्दिष्टरासिमोवद्विय रूपाहियकद रासिस्त असजदसम्माद्दिष्टपुहारासिं समखड करिय दिण्णे रूय पडि वारसगुण द्वाणरासिपमाण पावदि। तत्थ बहुमागा असजदसम्माद्दिष्टरासिपमाण होदि। पुणो प्कारस गुणद्वाणरासिणा सम्मामिच्छाद्दिष्टरासिमोवद्विय लद्ध रूपाहिय विरलेऊण वारसगुणद्वाण रासिं समखड करिय दिण्णे रूय पडि प्कारसगुणद्वाणरासिपमाण पावदि। तत्थ बहुमागा सम्मामिच्छाद्दिष्टरासिपमाण होदि। पुणो दसगुणद्वाणरासिणा सासणसम्माद्दिष्ट

यद्वा आरलीके असयत्तायें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं।

पुन सम्यग्मिथ्यादष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असयत्तसम्यग्दष्टि जीवराशिको अपवर्जित करके जो लब्ध आवे उसमें एक मित्र देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असयत्तसम्यग्दष्टि आदि बारह गुणस्थानवर्ती राशिसे समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति सम्यग्मिथ्यादष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें बहुभाग असयत्तसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} १६३८४ - ६६५८ = \frac{१५३४}{३३२९} + १ = २\frac{१५३४}{३३२९}$$

| | | | | |
|------|------|------|------|--|
| ६६५८ | ६६५८ | ६६५८ | ३०६८ | इसमें बहुभाग १६३८४ प्रमाण असयत्तसम्यग्दष्टि राशि है। |
| १ | १ | १ | १५३४ | |
| | | | ३३२९ | |

अनन्तर ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिसे सम्यग्मिथ्यादष्टि राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर उसका विरलन करके विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति बारह (सम्यग्मिथ्यादष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थान सबकी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। वहा बहुभाग सम्यग्मिथ्यादष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} ४०९६ - २५६२ = \frac{१५३४}{२१६२} + १ = २\frac{१५३४}{२१६२}$$

| | | | |
|------|------|------|---|
| ४०९६ | ४०९६ | १५३४ | इसमें बहुभाग ४०९६ प्रमाण सम्यग्मिथ्यादष्टि राशि है। |
| १ | १ | १५३४ | |
| | | २१६२ | |

अनन्तर दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिसे सासादनसम्यग्दष्टि राशिसे अपवर्जित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर कुल राशिका विरलन

द्वयमोवद्विय रूवाहियं करिय विरलेऊण एकारसगुणद्वानरासिं समखंड करिय दिण्णे रूप पडि दसगुणद्वानरामिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सासणसम्माइद्विरासिपमाणं होदि । पुणो णवगुणद्वानरासिणा संजदासजदरासिमोवद्विय रूवाहिय करिय विरलेऊण दसगुणद्वानरासिं समखंड करिय दिण्णे पलिद्धोपमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविरलणरूवं पडि णवगुणद्वानरासिपमाणं पावेदि । तत्थ बहुभागा सजदासजदरासिपमाणं होदि । सेसं सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पमत्तसजदरासिपमाणं होदि । सेस सखेज्जखंडे कए तत्थ बहुभागा अप्पमत्तसजदरामिपमाण होदि । सेस सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा सजोगिरासिपमाणं होदि । सेस संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पंच खवग-पमाण होदि । सेसेगभागो चउण्हमुवसामगाण होदि । एव भागभागो समत्तो ।

करके ओर उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसवन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसवन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहा पर बहुभाग सासादनसम्यग्दष्टे जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} २०४८ - ५१४ = ३\frac{२५३}{२५७} + १ = ४\frac{२५३}{२५७}$$

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| ५१४ | ५१४ | ५१४ | ५१४ | ५०६ | यहा पर बहुभाग २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि है । |
| १ | १ | १ | १ | २५३ | |
| | | | | २५७ | |

अनन्तर नौ (प्रमत्तसयतादि ९) गुणस्थानसवन्धी राशिसे सयतासयत राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे रूपाधिक करके और उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसवन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर पञ्चोपमके असग्यातर्वे भागमात्र विरलनके प्रति नौ (सयतादि ९) गुणस्थानसवन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहा पर बहुभाग सयतासयत जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} ५१२ - २ = २५६ + १ = २५७;$$

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| २ | २ | २ | २ | २ | यहा पर बहुभाग ५१२ सयता सयत राशि है । |
| १ | १ | १ | १ | १ | |

शेष राशिके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसयत जीवराशिका प्रमाण है । शेष राशिके सख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसयत जीवराशिका प्रमाण है । शेषके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिकेवली जीवराशिका प्रमाण है । शेषके शून्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पाचों क्षपकोंका प्रमाण है । शेष एक भाग चारों उपशमकोंका प्रमाण है । इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

सपदि अवगदसच्यपमाणस्त मिस्सस्म एत्थेन राभीणमप्पज्हुत्तं भणिस्सामो—

अद्वमे अणियोगहारे एद सुचगारो भणिस्सदि त्ति पुणरुचदोमो भवदि त्ति
णासकणिज्ज, तस्स पडिउद्धसिस्सत्तिमयत्तादो । अप्पडिबुद्धमिस्से जस्सिऊण सदवार-
परूण पि ण दोसकारण भवदि । तत्थ जप्पाज्हुग दुग्गिह, सत्थाणप्पावहुग सव्वपर-
त्थाणप्पावहुग चेदि । एत्थ मिच्छाडट्टिस्म सत्थाणप्पाज्हुग णत्थि । किं कारण ? जेण
मिच्छाडट्टिरासीदो धुरासी अब्भहिओ जादो । तत्थ ताज सासणसम्माडट्टिस्स सत्थाण
प्पावहुअ वत्तइस्सामो । त जहा, मप्पत्थोयो अवहारकालो तस्मेव दव्वममयेज्जगुण ।
को गुणगारो ? सगदव्वस्स अससेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सग-अवहारकालो ।
अथवा गुणगारो पलिदोवमस्स अससेज्जदिभागो जससेज्जाणि पलिदोवमपढमज्ज-
मूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालज्जगो । एत्थ पडिभागणिमित्त दुगुणादिकरण

अथ जिसने सपूर्ण जीवराशिसे प्रमाणको जान लिया हे ऐसे शिष्यके लिये यहीं पर
जीवराशिका अल्पबहुत्व बतलाते हैं—

शुक्रा—सूत्रकार आठवें अनुयोगधारमें इसका क्या करेंगे ही, इसलिये यहा पर
उसका क्या करनेसे पुनरुक्त दोष होता है ?

समाधान—ऐसी आशका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, यह पुनरुक्तिदोषविचार
प्रतिबुद्ध शिष्यका ही विषय हे । किन्तु जो शिष्य अप्रतिबुद्ध हे उसकी अपेक्षा सोपार प्ररूपण
करना भी दोषका कारण नहीं हे ।

अल्पबहुत्व दो प्रकारका हे, स्वस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व ।

ओघप्ररूपणमें मिथ्यादृष्टि जीवराशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है ।

शुक्रा—इसका क्या कारण हे ?

समाधान—क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे जीवराशि बड़ी हे । अब पहले सासादन
सम्पगदृष्टि राशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं । यह इसप्रकार हे— सासादनसम्पगदृष्टिका
अवहारकाल सबसे स्तोक है । उसीका द्रव्य अवहारकालसे असरयातगुणा हे । गुणकार
क्या है ? अपने (सासादनसवर्धी) द्रव्यका असरयातवा भाग गुणकार हे । प्रतिभाग क्या
हे ? अपना (सासादनसवर्धी) अवहारकाल प्रतिभाग हे । अर्थात् अवहारकालका सासादन
सम्पगदृष्टिसवर्धा द्रव्यमें भाग देने पर जो लब्ध जावे उसको अवहारकालसे गुणित करने
पर सासादनसम्पगदृष्टि जीवराशि होती है । अथवा, गुणकार पत्त्योपमका असरयातवा भाग हे
जो पत्त्योपमके असरयात प्रथम वर्गमूलप्रमाण हे । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका
वर्ग प्रतिभाग हे ।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८, अवहारकाल ३२, $२०४८ \div ३२ = ६४$ गुणकार
प्रतिभाग ३२, पत्त्योपम ६४×३२ अवहारकालका वर्ग $३२ \times ३२ = १०२४$
प्रतिभाग, $६४ \times ३२ - १०२४ = ६४$ गुणकार

काद्वय । तं जहा, वत्तइस्सामो—सगअणहारकालेण पलिदोममे भागे हिदे सासणसम्मा-
इट्ठिरासी आगच्छदि । त्रिगुणिदअणहारकालेण पलिदोममे भागे हिदे सासणसम्माइट्ठि-
रासिस्स दुभागो आगच्छदि । त्रिगुणिदअणहारकालेण पलिदोममे भागे हिदे सासणसम्मा-
इट्ठिरासिस्स तिभागो आगच्छदि । एव तान दुगुणादिकरणं काद्वय जान सासणसम्माइट्ठि
अणहारकालस्स अद्वच्छेदणयमेत्तारा गदा चि । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो ।
सासणसम्माइट्ठि-अवहारकालस्स अद्वच्छेदणए विरलेऊण विगं करिय अण्णोणवभासे
कदे सासणसम्माइट्ठिरासिस्स अणहारकालो होदि । तेण अणहारकालेण सासणसम्माइट्ठि-
रासिस्स अवहारकाले गुणिदे गुणगारपडिभागो होदि । सासणसम्माइट्ठिदव्यादो पलि-
दोममसंयेज्जगुण । को गुणगारो ? सग अवहारकालो । एव सम्मामिन्ठाइट्ठि असंजद-
सम्माइट्ठि सजदासजदाण च अप्पाअहुग उत्तव्व । पमत्तसजदादीण सव्याणप्पाअहुगं
णत्थि, तेमिमवहारकालाभावादो ।

यहा पर प्रतिभागका प्रमाण निकालनेके लिये द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये ।
यह जिसप्रकार है आगे उसीको बतलाते हैं— अपने अवहारकालसे पर्योपमको भाजित
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ($६५३६ - ३२ = २०४८$ सा)
द्विगुणित अवहारकालसे पर्योपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका
दूसरा भाग आता है ($६५३६ - ६४ = १०२४$) । त्रिगुणित अवहारकालसे पर्योपमके भाजित
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका तीसरा भाग आता है ($६५३६ - ९६ = ६८४०$) ।
इसप्रकार जबतक सासादनसम्यग्दृष्टिसंघन्धी अवहारकालके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो
उतनेचार द्विगुणादिकरण विधि हो जाये तबतक यह विधि करते जाय चाहिये । ब्रह्मा अथ
अन्तिम विस्तरको बतलाते हैं— सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसंघन्धी अवहारकालके अर्ध
च्छेदोंको विरहित करके ओर उसको दो रूप करके परस्पर गुणा करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवराशिके अवहारकालका प्रमाण होता है । इस अवहारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव
राशिके अवहारकालको गुणित करने पर गुणकारप्रतिभागका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ३०, अर्धच्छेद ५,

$$\begin{array}{ccccccccc} २ & २ & २ & २ & २ & २ & २ & २ & २ \\ १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ \end{array} = ३०, ३२ \times ३० = १०८० \text{ गुणकार प्रतिभाग.}$$

सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यसे पर्योपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना
अर्थात् सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल गुणकार है ($२०४८ \times ३२ = ६५३६$ पर्योपम) ।

इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असत्यतसम्यग्दृष्टि और सत्यतासत्यतोंके अल्पबहुत्वका
कथन करना चाहिये । प्रमत्तसत्य आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि,
उनका अवहारकाल नहीं है ।

सव्यपरस्थानप्यापहुम वत्तइस्सामो । त जहा— सव्यत्रयोवा चत्तारि उवत्तमगा ।
 पंच सगगा सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अट्ठादज्जकूराणि । सजोगिकेवल्लिदव्व
 सखेज्जगुण । को गुणगारो ? सखेज्जसमया वा । अप्पमत्तसज्जटा सखेज्जगुणा । को
 गुणगारो ? सखेज्जसमया वा । पमत्तसज्जटा सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्ज
 समया वा । सव्यत्रय हेडिमरासिणोपरिमरासिम्हि भागे हिंदे जे भागलद्धो सो गुणगारो ।
 पमत्तसज्जददव्वटो असज्जदसम्माइडि-अरहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
 सग अवहारकालस्स सखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पमत्तसज्जददव्व । सम्मामिच्छाडि
 अवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? मग-अरहारकालस्स असखेज्जदिभागो ।
 को पडिभागो ? असज्जदसम्माइडि-अरहारकालो । माप्पसम्माइडि अरहारकालो सखेज्ज
 ...

अथ सर्वपरस्थान अप्यपहुमको वतलते है । यह इसप्रकार है— चारों उपशामक
 (उपशाम धेणीके चारों गुणस्थानका जीव) सबसे स्तोक है । पान्नों क्षपक (क्षपक धेणीके
 चारों गुणस्थानयत्ता और नयोगिकेवली जीव) उपशामकोंसे सख्यातगुणे है । यहा गुणकार
 क्या है ? दारि अक गुणकार है ।

उदाहरण—चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक १०१६ $1216 \times 3 = 3648$ पाचोंक्षपक ।
 सयोगिकेवल्लियोंका द्रव्यप्रमाण पाचा क्षपकोंस सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
 सख्यात समय गुणकार है । अमत्तसयत सयोगिकेवल्लियोंके प्रमाणसे सख्यातगुणे है । गुण
 कार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । प्रमत्तसयत अमत्तसयतोंके प्रमाणसे सख्यातगुणे
 है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । यहा सर्वत्र नीचेकी राशिसे उपरिम राशिसे
 भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे वह यहा गुणकार होता है ।

उदाहरण—सयोगिकेवली ८९८१०२, अमत्त २९६९९१०३; प्रमत्त ५९३९८१०६;
 $29699103 - 89802 = 29690123$ इससे सयोगी राशिको गुणित
 $59398106 - 29690123 = 29707983$ करने पर अमत्त राशि आती है ।
 करने पर प्रमत्तसयत राशि आती है ।

प्रमत्तसयतके द्रव्यसे असयतसम्यग्दृष्टिसवधी अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुण
 कार क्या है ? अपने अवहारकालका सख्यातका भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? प्रमत्त
 सयतका द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है ।

उदाहरण—प्रमत्तसयत ५९३९८१०६ = २; असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ४;
 $8 - 2 = 6$ गुणकार; $2 \times 2 = 4$ अवहारकाल ।
 असयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालसे सम्यग्मिध्यादृष्टिका अवहारकाल असख्यातगुणा
 है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असख्यातका भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ?
 प्रमत्तसयतसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

गुणो । को गुणगारो ? सखेज्जसमया वा । को पडिभागो ? सम्मामिच्छाद्वि अवहार-
 कालो । सजदासंजद अवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग अणहारस्स
 असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सासणसम्माद्वि-अवहारकालो । तदो सजदासजद-
 दव्व असखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगदव्वस्स असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ?
 सग अवहारकालो । अहया पलिदोमस्स असखेज्जदिभागो असखेज्जाणि पलिदोवमपढ-
 मग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सग अणहारकालग्गो । सजदासंजददव्वस्सुग्गि सासण-
 सम्माद्विदव्व असखेज्जगुण । को गुणगारो ? सगदव्वस्स असखेज्जदिभागो । को
 पडिभागो ? संजदासजददव्वमणहारकालो । अहया सामणसम्माद्वि-अवहारकालेण

उदाहरण—सम्यग्मिथ्याद्वि अवहारकाल १६, $१६ - ४ = ४$ गुणकार, $४ \times ४ = १६$
 सम्यग्मिथ्याद्वि अवहारकाल ।

सम्यग्मिथ्याद्विके अवहारकालसे सासादनसम्यग्द्विका अवहारकाल सत्यातगुणा
 है । गुणकार क्या है ? सत्यात समय । प्रतिभाग क्या है ? सम्यग्मिथ्याद्विका अवहारकाल
 प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासादनसम्यग्द्वि अवहारकाल ३०, $३२ - १६ = २$ गुणकार, $१६ \times २ = ३२$
 सासादनसम्यग्द्वि अवहारकाल ।

सासादनसम्यग्द्विके अवहारकालसे सयतासयतका अवहारकाल असत्यातगुणा
 है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असत्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
 है ? सासादनसम्यग्द्विका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सयतासयत अवहारकाल १०८, $१२८ - ३२ = ४$ गुणकार, $३२ \times ४ = १२८$
 सयतासयत अवहारकाल ।

सयतासयतके अवहारकालसे सयतासयत द्रव्यप्रमाण असत्यातगुणा है । गुणकार
 क्या है ? अपने द्रव्यका असत्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना (सयता-
 सयतका) अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, पयोपमका असखशतवा भाग गुणकार है जो
 पयोपमके असत्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने (सयतासयतके)
 अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सयतासयत द्रव्य ५१०, $५१२ - १२८ = ४$ गुणकार, $१२८ \times ४ = ५१२$
 सयतासयत द्रव्य । अथवा, $१२८ \times १२८ = १६३८४$, $६५३६ - १६३८४$
 $= ४$ गुणकार ।

सयतासयतके प्रमाणके ऊपर सासादनसम्यग्द्विका द्रव्यप्रमाण सयतासयतके द्रव्यसे
 असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने (सासादनके) द्रव्यका असत्यातवा भाग
 गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सयतासयतके द्रव्यप्रमाणका अवहारकाल प्रतिभाग है ।
 अथवा, सासादनसम्यग्द्विके अवहारकालसे सयतासयतके अवहारकालको भाजित करने पर

सजदासजद अवहारकाले भागे हिंदे गुणगारो रासी आगन्छदि । अहवा उपरिमरासि-
अवहारकालेण हेडिमरासिं गुणेऊण पलिदोवमे भागे हिंदे गुणगाररासी आगन्छदि । एत्थ
विगुणादिकरण वादव्व । त जहा-सजदासजदरासिपमाणेण पलिदोवमे भागे हिंदे
सजदासजद-अवहारकालो आगन्छदि । विजिण्णिसजदासजददव्वपमाणेण पलिदावमे भागे
हिंदे सजदासजद-अवहारकालस्स दुभागो आगन्छदि । विगुणिसजदासजदरासिणा
पलिदोवमे भागे हिंदे तस्सेव अवहारकालस्स तिभागो आगन्छदि । एदेण कमेण णेदव्व
जाय सजदासजदरासिस्स गुणगारो सासणसम्माइडि अवहारकालमेच पत्तो चि । तदा
सासणसम्माइडि अवहारकालो सजदासजद अवहारकालस्स अससेज्जदिभागो आगन्छदि ।
एदेण पुव्वुत्तगुणगारो साहेयव्वो । सजदासजदगुणस्स उक्कस्सकालो सखेज्जाणि
वस्साणि । सासणसम्माइडिगुणस्स उक्कस्सकालो छ आयलियाओ । एवेसिमुक्कमण-
कालादी अप्पण्णो गुणकालपडिस्वा हरति चि सासणसम्माइडिदव्वो सजदासजद-
दव्वेण सखेज्जगुणेण होदव्वमिदि ? ॥ एस दोसो, जदि वि सासणसम्माइडि उक्क-

गुणकार राशिका प्रमाण आता हे । अथवा, उपरिम राशिके अवहारकालसे अधस्तत राशिको
गुणित करके जो लब्ध आवे उससे पद्योपमके भाजित करने पर गुणकार राशि आती है ।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०८८, २०८८ - १०८ = १९ गुणकार, १०८ × १९ = २०४८

सासादन द्रव्यप्रमाण । अथवा, १२८ - ३२ = ४ गुणकार, ५१० × ४ = २०४८

सा । अथवा, ५१० × ३२ = १६३२०, ६' ३६ - १६३/४ = ४ गुणकार,

५१२ × ४ = २०४८ सा ।

यहा पर द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये । यह इसप्रकार है—सयतासयत
राशिके प्रमाणसे पद्योपमके भाजित करने पर सयतासयतका अवहारकाल आता है
(६५ ३६ - ५१२ = १०८) । द्विगुणित सयतासयत द्रव्यके प्रमाणसे पद्योपमके भाजित करने
पर सयतासयतके अवहारकालका दूसरा भाग आता है (६' ३६ - १०८ = ६४) । त्रिगुणित
सयतासयत राशिके पद्योपमके भाजित करने पर सयतासयतके अवहारकालका तीसरा भाग
आता है (६५३६ - १५३६ = ४२०३३) । इसी क्रमसे तयतक ले जाना चाहिये जबतक
सयतासयत राशिका गुणकार सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त हो जावे ।
उस समय सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल सयतासयतके अवहारकालका असरपातवा
भाग आता है । इससे पूर्वार्त्त गुणकार साध लेना चाहिये (१२८ - ३२ = ४ गुणकार) ।

शुक्रा—सयतासयत गुणस्थानका उत्त्पत्तिकाल सख्यात वर्ष है और सासादनसम्यग्दृष्टि
गुणस्थानिका उत्त्पत्तिकाल छह आयली है । अत इनके उपक्रमणकाल नादिक अपने अपने
गुणस्थानके कालके अनुसार होते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यप्रमाणसे सयता
सयत द्रव्यप्रमाण सख्यातगुणा होना चाहिये ?

मणकालादो संजदासंजद-उपक्रमणकालो संखेज्जगुणो ह्यदि तो वि सजदासंजद-
द्वयादो सासणसम्माइद्विद्व्यमसंखेज्जगुणमेव । कुटो ? सम्मत्त चारित्तपिरोहितासण-
गुणपरिणामेहिंतो ममयं पडि असंखेज्जगुणाए सेढीए कम्मणिज्जरुणहेउभूदसंजमासजम-
परिणामो अदुल्लहो त्ति काऊण समय पडि संजमामजम पडिवज्जमाणरासीदो समय पडि
मामणगुणं पडिवज्जमाणरासी असंखेज्जगुणो ह्यदि त्ति । सासणसम्माइद्विरासीदो सम्मा-
मिन्हाइद्विद्व्य संखेज्जगुण, सासणसम्मादिद्वि छ आपलि-अव्वंत्तर उपक्कमणकालादो
अवोमुत्तमेत्त-सम्मामिन्हाइद्वि-उपक्कमणकालस्स संखेज्जगुणत्तादो । को गुणगारो ?
संखेज्जसमया वा । एत्थ पि रासिणा रासिं भागे हिंदे गुणगाररासी आगन्ठदि । अ-
व्वहारकालेण अव्वहारकाले भागे हिंदे गुणगाररासी आगन्ठदि । उपरिमरामि-अव्वहारकालेण
हेद्विमरामिं गुणेऊण पलिदोउमे भागे हिंदे गुणगाररासी आगन्ठदि । सम्मामिन्हाइद्वि-
द्व्यस्सुपरि असजदसम्माइद्विद्व्यमसंखेज्जगुणं । कुटो ? सम्मामिन्हाइद्वि-उपक्कमण-

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यद्यपि सासादनसम्यग्दृष्टिके उपक्रमण
कालसे सत्यतासयतका उपक्रमणकाल सत्यातगुणा है, तो भी सत्यतासयत द्रव्यप्रमाणसे
सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्यप्रमाण अमर्यातगुणा ही है, क्योंकि, सम्यक्त्व ओर चारित्र्यके
पिरोधी सासादनगुणस्थानसधन्धी परिणामोंसे प्रत्येक समयमें असत्यतागुणी श्रेणीरूपसे
कर्मविजराके कारणभूत सयमासयमरूप परिणाम अत्यन्त दुर्लभ है, इसलिये प्रत्येक समयमें
सयमासयमको प्राप्त होनेवाली जीवराशिकी अपेक्षा प्रत्येक समयमें सासादनसम्यग्दृष्टि
गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशि असत्यतागुणी है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण सत्यातगुणा है,
क्योंकि, सासादनसम्यग्दृष्टिके छह आवलीके भीतर होनेवाले उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्या
दृष्टि गुणस्थानका अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उपक्रमण काल सत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सत्यात
समय गुणकार है । यहा भी एक राशिका दूसरी राशिमें भाग देने पर गुणकार राशि आ
जाती है । अथवा, अव्वहारकालसे अव्वहारकालके भाजित करने पर गुणकार राशि आ जाती है ।
अथवा, उपरिम राशिके अव्वहारकालसे अधस्तन राशिके गुणित करके जो लब्ध भागे उसका
परिपोषमें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है ।

उदाहरण—सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य ४०९६, ४०९६ - ३२ = १२८ गुणकार, ३२ × १२८
= ४०९६ सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य । अथवा, ४०९६ - २०४८ = २ गुणकार,
२०४८ × २ = ४०९६ सम्यग् द्रव्य । अथवा ३२ - १६ = २ गुणकार,
२०४८ × २ = ४०९६ । अथवा, २०४८ × १६ = ३२७६८, ६५५३६ -
३२७६८ = २ गुणकार, २०४८ × २ = ४०९६ ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके ऊपर अमर्यातसम्यग्दृष्टिका द्रव्य उससे असत्यातगुणा है,
क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमण कालसे अमर्यात आपत्तियोंके भीतर होनेवाला असत्यत-

कालादो असरेज्जवलयम्भतर-असजदसम्माइट्टि-उवक्कमणकालस्म असरेज्जगुणत्तादो । अहवा दोण्ह पि गुणट्ठाणाणमुवक्कमणकालमणवेक्खिय असरेज्जगुणत्तस्स कारणमण्णहा चुचदे । त जहा, समय पडि सम्मामिच्छत्त पडिवज्जमाणरासीदो वेदगसम्मत्त पडि-वज्जमाणरासी अमरेज्जगुणो । जेण वेदगसम्माइट्टीणमसरेज्जदिभागो मिच्छत्त गच्छदि । तस्स वि असरेज्जदिभागो सम्मामिच्छत्त गच्छदि । 'सच्चकालमवट्ठिरासीण वयाणु-सारिणा आएण होदव्व' इदि णायादो असजदसम्माइट्टिरासीदो णिण्णिडिदमेत्ता चेव अट्टरीसत्तकम्मिया मिच्छाट्टिणो वेदगसम्मत्त पडिवज्जति । तम्हा सम्मामिच्छा-इट्ठिदव्वदो असजदसम्माइट्टिदव्वमसरेज्जगुणमिदि सिद्ध । एद वक्खणमेत्थ पधान-मिदि गेण्हिदव्व । को गुणगारो ? आणलियाए असरेज्जदिभागो । एत्थ वि तीहि पयारेहि गुणगारो साहेयव्वो । पल्लिदोअमसरेज्जगुण । को गुणगारो ? सग अवहार-

सम्यग्दृष्टिका उपक्रमण काल असत्यातगुणा हे । अथवा, पूर्वात्त दोनों ही गुणस्थानोंके उपक्रमण कालकी अपेक्षा न करके सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे असत्यतसम्यग्दृष्टि असत्यातगुणे हैं, इसका कारण दूसरे प्रकारसे कहते हैं । यह इसप्रकार है— प्रत्येक समयमें सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाली राशिसे वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाली राशि असत्यातगुणी है । तथा जिस कारणसे वेदकसम्यग्दृष्टियोंका असत्यातया भाग मिध्यात्वको प्राप्त होता है ओर उसका भी असत्यातया भाग सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होता है । तथा 'सर्वदा अवस्थित राशियोंके व्ययके अनुसार ही आय होना चाहिये' इस न्यायके अनुसार मोहनीयके अट्टाधीस कर्मोंकी सत्ता रखनेवाले जितने जीव असत्यतसम्यग्दृष्टि जीवराशिमेंसे निकलकर मिध्यात्वको प्राप्त होते हैं उतने ही मिध्यादृष्टि वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होते हैं, इसलिये सम्यग्मिध्यादृष्टिके द्रव्यसे असत्यतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य असत्यातगुणा है, यह सिद्ध हो जाता है । यह व्याख्यान यहाँ पर प्रधान है ऐसा समझना चाहिये । गुणकार क्या है ? आयलीका असत्यातया भाग गुणकार है । यहाँ पर भी पूर्वोक्त तीनों प्रकारोंसे गुणकार साध लेना चाहिये ।

उदाहरण—असत्यतसम्यग्दृष्टि द्रव्य १६३८४, १६३८४ - १६ = १००४ गुणकार;
 $१६ \times १००४ = १६३८४$ असत्यतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा, १६३८४ - ४०९६
 = ४ गुणकार; ४०९६ \times ४ = १६३८४ असत्यतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा,
 $१६ - ४ = ४$ गुणकार; ४०९६ \times ४ = १६३८४ असत्यतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।
 अथवा, ४०९६ \times ४ = १६३८४, ६५५३६ - १६३८४ = ४ गुणकार;
 $४०९६ \times ४ = १६३८४$ असत्यतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

असत्यतसम्यग्दृष्टिके द्रव्यसे पत्त्योपम असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना (असत्यतसम्यग्दृष्टिका) अवधारकाल गुणकार है ।

उदाहरण—१६३८४ \times ४ = ६५५३६ पत्त्योपम ।

कालो । नस्सुपरि मिद्धान्तगुणा । को गुणगारो ? अमरसिद्धिर्एहि अणंतगुणो सिद्धाणम-
संखेज्जदिभागो । मिच्छाइट्ठी अणंतगुणा । को गुणगारो ? अमरसिद्धिर्एहि वि अणंतगुणो
सिद्धेहि नि अणंतगुणो भवसिद्धियाणमणताभागस्स अणत्तिमभागो ।

एवमोषे चोदसगुणट्ठाणपरूषणा समात्ता ।

द्वयद्विपमवलम्बित द्विदसिस्साणमणुगहणट्ठ सामण्णेण चोदसगुणट्ठाणपमाण-
परूषण करिय पज्जवद्वियणयमवलम्बिय द्वियसिस्साणमणुगहणट्ठमाह—

आदेसेण गदियाणुवादेण गिरयगईए णेरइएसु मिच्छाइट्ठी
द्वयपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा' ॥ १५ ॥

आदेसेण पज्जवणयावलम्बणेण गुणट्ठाणानां पमाणपरूषण कीरदे । एत्थ इत्थंभाव-
लक्षणो तदियाणिहेसो ति दट्ठो' । गदियाणुवादेण । सा च भेदपरूषणा चोदसमगण-
ट्ठाणाणि अस्सिऊण ट्ठिदा । तेहि अक्रमेण परूषणा ण समरदीदि अपगदमगणट्ठाणाणि
अवाणिय पयदमगणट्ठाणजाणावणट्ठं गदिगहण । आदेसमस्सिऊण जा गुणट्ठाणानां पमाण-

पर्योपमके ऊपर सिद्ध उससे अनंतगुणे है । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे
अनंतगुणा या सिद्धोंके असंख्यतया भाग गुणकार है । सिद्धोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे
है । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा और भव्यसिद्धोंके
अनन्त बहुभागोंका अनन्तवा भाग गुणकार है ।

इसप्रकार ओघमें चौदह गुणस्थान प्ररूपणा समाप्त हुई ।

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करके स्थित हुए शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये
सामान्यसे चौदहों गुणस्थानोंके द्रव्यप्रमाणका प्ररूपण करके अब पर्यायाधिक नयका
अवलम्बन करके स्थित शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुनाइसे नरकगतिगत नारकियोंमें मिथ्यादृष्टि
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ १५ ॥

आदेशसे अर्थात् पर्यायाधिक नयकी अपेक्षा गुणस्थानोंके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं ।
यहां 'आदेसेण' इस पदमें तृतीया विभक्तिका निर्देश इत्थंभावलक्षण है, ऐसा समझना
चाहिये । अब 'गदियाणुवादेण' इस पदका स्पष्टीकरण करते हैं । ऊपर जो भेदप्ररूपणाकी
प्रतिज्ञा की है वह भेदप्ररूपणा चौदहों मार्गणाओंका आश्रय लेकर स्थित है । परंतु उनके द्वारा
अक्रमसे अर्थात् युगपत् प्ररूपणा नहीं हो सकती है, इसलिये अविचक्षित मार्गणास्थानोंको
छोड़कर प्रकृत मार्गणास्थानके ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें गति पदका ग्रहण किया है । आदेशका
आश्रय करके जो गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है वह आचार्य परंपराके द्वारा

१ असंखेज्जा णेरइया । अनु सूत्र १४१, पृ १७९

२ इत्थंभावलक्षणे (तृतीया) । पाणिनि, २, ३, २०

परूषणा मा आदिरियपरपराए अणाइणिहणत्तणेण जागदा चि जाणापणह अणुमादग्गहण ।
 सेसगदिणिनारणह णिरयगदिग्गहणं क । सेसगदीओ मोत्तण पुव्व णिरयगदी चेव
 किमह वुच्चे ? ण, णेरइयदसणेण समुप्पणमज्झमस्स भणियस्स दसलस्सणे धम्मं णिचल
 सत्तवेण दुद्धी चिट्ठि चि काउण पुव्व तप्परूणादो । णेरइयसु चि किमह ? ण, तत्त
 तण्णेत्तकालपडिसेहफलचादो । मिच्छाट्टिग्गहण किमह ? सेसगुणट्ठाणियत्तणह ।
 दव्वपमाणेणेचि किमह ? सेसकालणिनारणह । केरडिया इदि पुच्छा किंफला ? जिणाण-
 मत्थक्कारत्तपडुप्पायणमुहण अप्पणो कत्तारत्तपडिमेहफला । एव गोदमसामिणा पुत्तिउदे
 महावीरमयत्तणे केरलणाणेणागदत्तिकालगोयरासेसपयत्तयेण असरेजा इदि तेसि पमाण
 परूषिद । एवमुत्ते सरेज्जाणताण पडिणियची । त पुण अमरेज्जमणेयरियप्प । त जहा-

अनादिनिघनरूपसे आई हुई है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अनुवाद पदका ग्रहण किया
 है । शेष गतियोंका निराकरण करनेके लिये सूत्रम नरकगति पदका ग्रहण किया है ।

शुक्रा—शेष गतियाके कथनको छोड़कर पहले नरकगतिका ही वर्णन क्यों किया
 जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नारकियोंके स्वरूपका ज्ञान हो जानेसे जिसे भय उत्पन्न
 हो गया है ऐसे भय जीवका वशलक्षण धर्ममें निदचलरूपसे बुद्धि स्थिर हो जाती है, ऐसा
 समझकर पहले नरकगतिका वर्णन किया ।

शुक्रा—सूत्रमें 'णेरइयसु' यह पद किसलिये दिया गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नरकगतिसंबन्धी क्षेत्र और कालका प्रतिषेध करना उक्त
 पदका फल है ।

शुक्रा—सूत्रमें 'मिच्छाट्टी' इस पदका ग्रहण किसलिये किया है ?

समाधान—शेष गुणस्थानोंके निवारणके लिये मिथ्यावादि पदका ग्रहण किया है ।

शुक्रा—सूत्रमें 'द्रव्यप्रमाणसे' ऐसा पद क्यों दिया है ?

समाधान—क्षेत्र और कायका प्रतिषेध करनेके लिये 'द्रव्यप्रमाणसे' पदका
 ग्रहण किया है ।

शुक्रा—कितने ह 'इस पृच्छाका क्या फल है ?

समाधान—जिनेन्द्रदेव हो अर्थकर्ता है, इस वाक्यके प्रतिपादित द्वारा अपने
 (भूतबलिके) कर्तापनका निषेध करना उक्त पृच्छाका फल है । नरकगतिमें मिथ्यावादि नारकी
 कितने हैं, इसप्रकार गौतमस्वामीके द्वारा पूछने पर जिहोंने केरुवृक्षानके द्वारा त्रिकालके
 विषयभूत समस्त पदार्थोंको जान लिया है, ऐसे भगवान् महावीरने 'असक्यात है' इसप्रकार
 नारकियोंके प्रमाणका प्ररूपण किया ।

'नरकमें मिथ्यावादि नारकी असक्यात हैं' इसप्रकार कथन करने पर सक्यात और अन-
 -सक्यात हैं । यह असक्यात अनेक प्रकारका है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं-

णाम ठगणा दविय सस्सद गणणापदेसियमसख ।

एय उभयादेसो विथारो सज्ज भाग य ॥ ५७ ॥

तत्त्व णामासखेज्जय णाम जीवाजीवमिस्ससरूणेण द्विदअट्ठमंगासखेजाणं कारण-
णिरिवेक्खा सण्णा । ज त द्दुण्णासखेज्जय त कट्ठकम्मादिसु सम्मानासम्मानद्दुण्णाए ठविद
असखेज्जमिदि । ज तं दव्वासखेज्जय त दुविह आगमदो णोआगमदो य । आगमो गथो
सिद्धतो सुदणार्ण पत्तयणमिदि एयट्ठो ।

पूर्वापरनिरुद्धादेर्व्यपेतो दोषसहते ।

द्योतक सर्वभावानामाप्तव्यादतिरागम ॥ ५८ ॥

आगमादणो णोआगमो । तत्त्व असखेज्जपाहुडजाणओ अणुवज्जुत्तो आगमदो
दव्वासखेज्जयं । किं कारण ? स्रयोपममनिसिद्धजीवदव्वस्म कथंचि स्रयोपसमादो अव्व-
दिरित्तस्स आगमपदेमाविरोहादो । ज तं णोआगमदो दव्वासखेज्जय त तिविह, जाणु-
गमरीरदव्वासखेज्जय भणियदव्वाहसखेज्जय जाणुगसरीरभणियदिरित्तदव्वासखेज्जय चेदि ।
तत्त्व ज तं जाणुगमरीरदव्वासखेज्जय त असखेज्जपाहुडजाणुगस्स सरीर भवियवड्डमाण-
समुज्जादत्तणेण तिभेदभाणण । कथमणागमस्स सरीरस्स असखेज्जवत्तणो ? ण एम दोसो,

नाम, स्थापना, द्रव्य, शाश्वत, गणना, अप्रदेशिक, एक, उभय, विस्तार, सर्व
और भाव इसप्रकार असत्प्रात ग्यारह प्रकारका है ॥ ५७ ॥

उनमेंसे जीव, अजीव और मिश्ररूपसे स्थित असत्प्रात पदार्थोंके भेदोंकी कारणके
बिना असत्प्रात ऐसी सज्ञा रखना नाम असत्प्रात है । काष्ठकर्मादिकमें साकार और निराकार-
रूपसे यह असत्प्रात है, इसप्रकारकी स्थापना करना स्थापना असत्प्रात है । द्रव्य असत्प्रात
आगम और नोआगमके भेदमें दो प्रकारका है । आगम, ग्रन्थ, सिद्धा त, श्रुतज्ञान और प्रवचन,
ये पकार्यवाची नाम हैं ।

पूर्वापर विरुद्धादि दोषोंके समूहमें रहित और सपूर्ण पदार्थोंके द्योतक आप्तवचनको
आगम कहते हैं ॥ ५८ ॥

आगमसे अन्यको नोआगम रहते हैं । जो असत्प्रातविषयक प्राभृतता ज्ञाता है परंतु
वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित है, उसे आगमद्रव्यासत्प्रात कहते हैं, क्योंकि, क्षयोपशम
युक्त जीवद्रव्य क्षयोपशमसे कथंचित् अभिन्न है, इसलिये उसे आगम यह सज्ञा देनेमें कोई
विरोध नहीं आता है ।

नोआगमद्रव्यासत्प्रात तीन प्रकारका है, शायकशरीरद्रव्यासत्प्रात, भव्यद्रव्या
सत्प्रात, और शायकशरीर तथा भय इन दोनोंसे भिन्न तद्व्यतिरिक्तद्रव्यासत्प्रात । असत्प्रात
विषयक शास्त्रको जाननेवालेके भावी, वर्तमान और अतीतरूपसे तीन भेदको प्राप्त हुए शरीरको
शायकशरीरद्रव्यासत्प्रात कहते हैं ।

शुक्रा—आगमसे भिन्न शरीरको असत्प्रात, यह सज्ञा कैसे दी जा सकती है ?

आधारे आपेपोनयारदसणादो । जहा असिसद घादि इदि । एत्थ ण घदकुभदिद्वतो जुज्जदे, कुमस्म घदवणएसदसणादो । घदमिद चिद्वदि ति वट्टमाणकाले घदवणएसो कुमस्म उलज्जदे १ चे ण, अदीदाणागदकालेसु कुमस्स घदवणएसदसणादो । ज त भणियामसेज्जनय त भणिससकाले अससेज्जपाटुडजाणुगजीयो । ण च एस आगमदो दव्यामसेज्जयम्हि णिरददि, सपहि एत्थ सरोपसमलक्षणदव्यो-ओगाभावादो । ज त तव्यदिरित्तदव्यामसेज्जय त दुग्धि, कम्माससेज्जय णोकम्मा-ससेज्जय चेदि । तत्थ अट्ट कम्माणि द्विदि पटुच्च कम्माससेज्जय । दीनसमुदादि णोकम्माससेज्जय । धम्मत्थिय अवम्मत्थिय दव्यपदेसगणण पटुच्च एगमरूपेण अवट्ठिदमिदि ऋट्टु सस्सदाससेज्जय । ज त गणणाससेज्जय त परियम्मे वुत्त । ज त अपदेसामसेज्जय त जोगाविभागे पल्लिच्छेदे पटुच्च एगो जीवपदेसो । अधरा सुण्णाय भगो, जससेज्ज

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आधारभूत आधेयका उपचार देना जाता है। जैसे, सौ तरवारें (सोतरवारवाले) दीवती हैं। तात्पर्य यह है कि सौ तरवारोंके आधारभूत पुरुषोंमें आधेयभूत तरवारोंका उपचार करके जैसे सौ तरवारें दीवती हैं यह कहा गया है उसीप्रकार प्रवृत्तम भी समझ लेना चाहिये।

प्रवृत्तमें घृतकुम्भरा दृष्टांत लागू नहीं होता है, क्योंकि, कुम्भरनी घृत सदा व्यवहारमें नहीं देखी जाती है।

शङ्का—यह घृत रसका है, इसप्रकार वतमानकालमें कुम्भरनी घृत सदा पायी जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अतीत और अनागत कालमें कुम्भरनी घृत यह सदा देखी जाती है।

जो जीव भविष्यकालमें असत्प्रायतविषयक प्राप्तिका जाननेवाला होगा उसे भावि द्रव्यासख्यात कहते हैं। इसका आगमद्रव्यासत्प्रायतमें अतभाव नहीं हो सकता है, क्योंकि, वर्तमानमें इसमें (भाविद्रव्यासत्प्रायतमें) क्षयोपशमलक्षण द्रव्य उपयोगका अभाव है।

तद्व्यतिरिक्त द्रव्यासख्यात दो प्रकारका है कर्मतद्व्यतिरिक्तद्रव्यासत्प्रायत और नोकर्मतद्व्यतिरिक्तद्रव्यासख्यात । उनमें आठों कम स्थितियों अपेक्षा कर्मतद्व्यतिरिक्तद्रव्यासत्प्रायत हैं। अर्थात् आठों कमोंकी जगह और उत्पत्ति स्थिति असत्प्रायत समय पड़ती है, इसलिये वे स्थितियों अपेक्षा असत्प्रायतरूप हैं। दीप और समुद्रादि नोकर्मतद्व्यतिरिक्त द्रव्यासत्प्रायत हैं।

धर्मास्तित्वाय और अधर्मास्तित्वाय द्रव्यरूप प्रदेशाकी गणनाके प्रति सबदा एकरूपसे अवस्थित हैं, इसलिये ये दोनों द्रव्य शास्त्रतासत्प्रायत हैं। गणनासत्प्रायतका स्वरूप परिक्लृप्तमें कहा गया है। योगविभागमें जो अविभागप्रतिच्छेद वतलाये हैं, उनकी अपेक्षा जीवका एक प्रदेश अप्रदेशासत्प्रायत है। अर्थात्, असत्प्रायतमें उसका यह भेद शून्यरूप है, क्योंकि, असत्प्रायत पर्यायोंके आधारभूत अप्रदेशी एक द्रव्यका अभाव है। कुछ आत्माका एक प्रदेश

पञ्जायाणमाहारभूद-अप्पएसएगदव्वाभावादो । ण च एगो जीवपदेसो दव्वं, तस्स जीवदव्वावयवत्तादो । पञ्जणए पुण अलपिज्जमाणे जीवस्स एगपदेसो वि दव्व तत्तो वदिरित्तिसमुदायाभावादो । जं त एयासरेज्जय त लोयायासस्स एगदिसा । कुदो ? सेट्ठि-आगारेण लोयस्स एगदिसं पेम्भस्समाणे पदेसगणण पडुच्च संखातीदादो । ज तं उभयासरेज्जय त लोयायासस्स उभयदिसाओ, ताओ पेक्खमाणे पदेसगणणं पडुच्च सत्त्वाभावादो । ज तं सव्वासरेज्जयं तं घणलोओ । कुदो ? घणागारेण लोओ पेक्खमाणे पदेसगणण पडुच्च सत्त्वाभावादो । जं त पित्थारासग्गेज्जय त लोणागासपदर, लोणपदरागारपदेसगणण पडुच्च संखाभावादो । ज त भावासरेज्जयं तं दुविह आगमदो णोआगमदो य । आगमदो भावासरेज्जयं असरेज्जपाहुडजाणगो उअजुत्तो । णोआगमदो भावासरेज्जय ओहिणाणपरिणदो जीओ । एदेसु असंखेजेसु गणणासरेज्जेण पयद । जदि गणणासरेज्जेण पयदं तो सेसदसविह-असखेजपरूवणं किमडुं कीरदे ? अपगदमवणिय पयदपरूवणह । उच्च च—

द्रव्य तो ही नहीं सकता है, क्योंकि, एक प्रदेश जीवद्रव्यका अवयव है । पर्यायार्थिक नयका अलम्बन करने पर जीवका एक प्रदेश भी द्रव्य है, क्योंकि, अवयवोंसे भिन्न समुदाय नहीं पाया जाता है ।

लोकाकाशकी एक दिशा अर्थात् एक दिशास्थित प्रदेशपक्षि एकासख्यात है, क्योंकि, आकाश प्रदेशोंकी श्रेणीरूपसे लोकाकाशकी एक दिशा देगने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा उसकी गणना नहीं हो सकती है । लोकाकाशकी उभय दिशाएँ अर्थात् दो दिशाओंमें स्थित प्रदेशपक्षि उभयासख्यात है, क्योंकि, लोकाकाशके दो ओर देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा ये सख्यातीत हैं । घनलोक सर्वासख्यात है, क्योंकि, घनरूपसे लोकने देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा ये सख्यातीत हैं । प्रतररूप लोकाकाश विस्तारासख्यात है, क्योंकि, प्रतररूप लोकाकाशके प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा ये सख्यातीत हैं ।

भावासख्यात आगम ओर नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । असख्यातविषयक प्रभृतको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे युक्त जीवको आगमभावासख्यात कहते हैं । अग्रधिष्ठानसे परिणत जीवको नोआगमभावासख्यात कहते हैं । इन ग्यारह प्रकारके असख्यातोंमेंसे प्रकृतमें गणनासख्यातसे प्रयोजन है ।

श्लोक — यदि प्रकृतमें गणनासख्यातसे ही प्रयोजन है तो शेष दश प्रकारके असख्यातोंका घर्णन क्यों किया गया ?

समाधान—अप्रकृत विषयका निवारण करके प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके लिये, यदा सभी असख्यातोंका घर्णन किया है । कहा भी है—

परितासरेज्यं ण भवदि, जुत्तासरेज्यं पि ण भवदि, असरेज्जासंसेज्जस्सेन गहण, असंसेज्जा इदि बहुवयणणिहेसादो । पाइए दोसु नि उहुयणोरलभादो वत्तिमुहेण सव्भेसु अमखेज्जमहुत्तपिरोहाभापादो ना अणेयतिओ हेदुरिदि चेत्तारिहि 'असंसेज्जासरेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अगहिरति कालेण' इत्ति पुरदो भण्णमाणसुत्तादो असरेज्जा-संसेज्जस्स उल्लद्वी हवदि । त पि तिविहं जहण्णमुक्कस्मं अजहण्णमुक्कस्सासरेज्जा-सरेज्जयं चेदि । तत्थ नि जहण्णममरेज्जासरेज्जयं ण भवदि उक्कस्समसरेज्जा-सरेज्जयं पि ण भवदि अजहण्णमणुक्कस्मासंसेज्जामखेज्जस्सेन गहणं । कुदो ? 'जम्हि जम्हि असंसेज्जासंसेज्जयं मग्गिज्जदि तम्हि तम्हि अजहण्णमणुक्कस्म-असरेज्जा-संसेज्जस्सेन गहणं भवदि' इदि परियम्मयणादो ।

त पि अजहण्णमणुक्कस्सासंसेज्जासरेज्जयमसरेज्जत्रियप्पमिदि इमं होदि त्ति ण जाणिज्जेद ? जहण्ण-असरेज्जासरेज्जादो पलिदोमस्स असरेज्जदिभागमेत्ताणि

प्रकृतमें परीतासख्यात विचश्रित नहीं है और युक्तासख्यात भी नहीं लिया गया है, अतः यद्वा असख्यातासख्यातका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, सूत्रमें 'असरेज्जा' इस प्रकार बहुवचनरूप निर्देश किया है ।

शुका—प्रकृतमें छिन्नचनके स्थानमें भी बहुवचन पाया जाता है, अथवा, वृत्तिसुखसे सभी असख्यातोंमें असख्यातके बहुत्वके स्वीकार कर लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है, इसलिये प्रकृतमें असख्यातासख्यातके ग्रहण करनेके लिये जो 'असरेज्जा' यह बहुवचनरूप देनु दिया है यह अनेकान्तिक है ।

समाधान—यदि ऐसा है तो 'असखेज्जासरेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अगहिरति कालेण' इसप्रकार आगे कहे जानेवाले सूत्रसे असख्यातासख्यातका ग्रहण हो जाता है ।

यह असख्यातासख्यात भी तीन प्रकारका है, जघन्य, उत्कृष्ट और अजघन्योत्कृष्ट असख्यातासख्यात । इन तीनोंमें भी प्रकृतमें जघन्य असख्यातासख्यात नहीं है और उत्कृष्ट असख्यातासख्यात भी नहीं है, किंतु प्रकृतमें अजघन्यानुत्कृष्ट असख्यातासख्यातका ही ग्रहण है, क्योंकि, 'जहा जहा असख्यातासख्यात देखा जाता है यद्वा यद्वा अजघन्यानुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम असख्यातासख्यातका ही ग्रहण होता है, 'ऐसा परिक्र्मका वचन है ।

शुका—यद्वा मध्यम असख्यातासख्यात भी असख्यात विकल्परूप है, इसलिये यद्वा यद्वा मेव लिया है, यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान—जघन्य असख्यातासख्यातसे पर्योपमके अमख्यातवें भागमात्र वर्गस्थान ऊपर जाकर और जघन्य परीतान्तसे असख्यात लोकमात्र वर्गस्थान नीचे आकर दोनोंके

नि पञ्चाङ्गानुष्ठाने । किमिदं चेत्यपमाणमङ्कुरम् कालप्रमाणं बुधदे ? न एव दोषो,
 'त्रयस्यपञ्चाङ्गं तं पुनरेव माणियम्' इति वयणादौ । कथं कालादौ चेत्तं बहुपण्य
 निम्न ? न, तस्मिन् मेदि जगत्परिचयप्रसङ्गपरिचयानुष्ठानमन्वितादौ । के नि आश्रिया
 ज नृप तं मुमुक्षुमिति मणति—

सुहृदो य हृदि काञ्चो ततो सुहृद सु जायते चेत् ।

अगुत्र असपभागे हवति कथा असन्वेज्जा ॥ ६३ ॥

एव न नृप । बुधो ? दन्वादौ धूलं चेत्तं छाडिय दन्वस्त परुषाणाणां हाणु
 वर्णाश्रं । नृप दन्वादौ चेत्तं धूलं ? बुधदे—

सुहृद सु हृदि गेत्तं ततो सुहृद सु जायते दन्व ।

दन्वगुत्रहि एके हवति चेत्तगुलागता ॥ ६४ ॥

दन्व गेत्तगुत्रे परमाणुपदेसा आगामपदेसा च सरिसा चि नेद घडदे ? चे न,

मागवा ज्ञान वराना कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेका प्रयोजन है ।

शुक्रा—क्षेत्रप्रमाणका उत्तुष्टन करके पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया
 जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, 'जो अल्पप्रमाणनीय होता है उसका पहले
 वर्णन करना जालिये' इस वचनके अनुसार पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किया है ।

शुक्रा—कालमें क्षेत्र बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षेत्रमें जगत्क्षेत्री, जगत्प्रतर और विष्णुमूर्त्तिका
 प्ररूपणा पाई जाती है, इसलिये कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय है ।

कितने ही आचार्य ऐसा कहते हैं कि जो बहुत अर्थात् बहुत प्रदेशोंसे उपचित
 है वह सुषम होता है । यथा—

सलागाओ पदरायलियादो उररि गतुणुप्पण्णाओ, तम्हा तिण्णिवारवगिगदसंवग्गिरासीदो
गेरइयमिन्डाइट्टिरासी असंखेज्जगुणो । को छद्व्यपक्खित्तरासी ?

धम्माधम्मा लोयायासा पत्तेयसरर एगजीवपदेसा ।

वादरपदिट्ठिदा नि य उप्पेदेऽसखपक्खेवा' ॥ ६२ ॥

एदाणि छ दव्वाणि पुव्वुत्तरासिम्हि पक्खित्ते छद्व्यपक्खित्तरासी होदि । एव
विहाणेण भणिदअजहण्णमणुकस्मासंखेज्जासंखेज्जयस्स जत्तियाणि रूपाणि तत्तियमेत्तो
गेरइयमिन्डाइट्टिरामी होदि । एअं दव्वपमाणं समत्त ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण' ॥ १६ ॥

किमट्ठ मिन्डाइट्टिरासी कालेण परुत्तिज्जे ? ण, असंखेज्जरासी सव्वा णिट्ठदि

अर्थात् जघन्य परीतासत्प्रातके ऊपर और उसके उपरिम वर्गके नीचे उत्पन्न हुई हैं और
पद्मोपमकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाए प्रतरावलीके ऊपर जाकर उत्पन्न हुई हैं । इससे
प्रतीत होता है कि तीनघार वर्गितसवर्गित असख्यातासत्प्रात राशिसे नारक मिथ्यादृष्टि
जीवराशि असख्यातगुणी है ।

शुक्रा—छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि कौनसी है ?

समाधान—धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, लोकाकाश, अप्रतिष्ठित प्रत्येक घनस्पति, एक
औषके प्रदेश और वादर प्रातिष्ठित प्रत्येक घनस्पति ये छह असख्यात राशिया तीनघार
वर्गितसवर्गित राशिमें मिला देना चाहिये ॥ ६२ ॥

इन छह राशियोंको पूर्वोक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि
होती है ।

इस विधिसे कहे गये मध्यम असख्यातासत्प्रातका जितना प्रमाण हो उतनी नारक
मिथ्यादृष्टि जीवराशि है ।

इसप्रकार द्रव्यप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

कालकी अपेक्षा नारक मिथ्यादृष्टि जीव असख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत हो जाते हैं ॥ १६ ॥

शुक्रा—नारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका कालकी अपेक्षा किसलिये प्ररूपण किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सपूर्ण असख्यात जीवराशि समाप्त हो जाती है, इस

१ धम्माधम्मा लोयायासा एगजीवपदेसा चत्तारि वि लोयायासमेत्ता पत्तेयसररवादरपदिट्ठिय एदे । ति प
५२ धम्माधम्मिगिजीवगलोयामामपपदेसपत्तेया । तत्तो असखगुणिदा पदिट्ठिदा षप्पि राखोओ ॥ ति सा ४२
२ अत्तासिज्जाहि उत्सप्पिणीओमपिणीहि अवहिरंति कालो । अत्तु स १४२. पृ १८४

वग्गट्टाणाणि उतरि अब्बुस्सरिदूण जहण्णपरित्ताणतादो असखेज्जलोगमेत्तमग्गट्टाणाणि हेहा ओसरिऊण दोण्हमत्तरे जिणदिट्ठभावरसी चेत्तञ्जो । अधमा तिण्णिवारवग्गिदसवग्गिदरासीदो असखेज्जगुणो छदब्बपक्खिउत्तरासीदो असखेज्जगुणहीणो । को तिण्णिवारवग्गिदसवग्गिदरासी को वा छदब्बपक्खिउत्तरासि चि बुत्ते बुत्तदे- जहण्णमसखेजा सखेज्ज निरलेऊण एक्केकस्स रूप्पस्म जहण्णमसखेज्जासखेज्जय दाऊण वग्गिदमवग्गिद करिय पुणो उप्पण्णरासिं दुप्पडिरासिं करिय एगरासिं निरलेऊण एक्केककस्स रूप्पस्स उप्पण्णमहारासिं दाऊण अण्णोण्णम्भत्त करिय पुणो उप्पण्णरासिं दुप्पडिरासिं करिय एगरासिं निरलेऊण एक्केककस्स रूप्पस्स उप्पण्णमहारासिं दाऊण अण्णोण्णम्भत्त कदे तिण्णिवारवग्गिदसवग्गिदरासी हरदि । एसा तिण्णिवारवग्गिदसवग्गिदरासी पलि दोवमस्स असखेज्जदिभागो । रुदो ? जेणेदस्स वग्गसलागाण वग्गसलागाओ जहण्ण परित्तासखेज्जस्स उवरिमग्गमपाजेऊणुप्पण्णाओ पलिदोवमवग्गसलागाण पुण वग्ग

मध्यम जिनेद्रवेने जो राशि देखी है उसका यद्वा ग्रहण करना चाहिये । अथवा, तीनवार वर्गितसवर्गित राशिसे असख्यातगुणी और छह द्रव्यप्राक्षित राशिसे असख्यातगुणी द्वीन राशि प्रवृत्तमें लेना चाहिये ।

शुक्रा—तीनवार वर्गितसवर्गित राशि कौनसी है और छह द्रव्यप्राक्षित राशि कौनसी है ? इसप्रकार पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं—

समाधान—अथय असख्यातासख्यातका विरलन करे और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर अथय असख्यातासख्यातको देयरूपसे दे कर उनका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पत्तिया करनी चाहिये । उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पत्तिमें स्थित महाराशिको देयरूपसे देकर परस्पर गुणा करनेसे जो महाराशि उत्पन्न हो, उसकी फिरसे दो पत्तिया करनी चाहिये । उनमेंसे एकका विरलन करके और उस विरलित राशिसे ऊपर दूसरी पत्तिमें स्थित उत्पन्न महाराशिको देयरूपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तीनवार वर्गितसवर्गित राशि उत्पन्न होती है । (पृष्ठ २३ पर तीनवार वर्गितसवर्गितराशिका बीजगणितसे उदाहरण दिया है उसीप्रकार यद्वा समझना चाहिये ।)

यह तीनवार वर्गितसवर्गित राशि पत्त्योपपत्तिके असख्यातवर्ग भाग है, क्योंकि, इसकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाए अथय परीतासख्यातके उपरिम वर्गको नहीं प्राप्त होकर,

१ ति प प ५२ ति सा ३८ ४१ विविचउपवमगुणने कमा सगासख पदमवसत्ता । गता ते रुवडुआ मत्ता रुवणु शुभ पञ्चा ॥ हज सुवुच अने वणिममिकाति चउत्तयममस । हाह असखामस लहु रुवडुअ वु त मत्ता ॥ रूपमात्र वृ विविचउ वृषिमे दमवखेने ॥ क प्र ४, ७९ ८१

सलगाओ पदरावलिवादो उतरि गतुण्पण्णाओ, तम्हा तिण्णिवारवग्गिदसवग्गिदरासीदो
पेरइयमिच्छाडट्टिरामी असखेज्जगुणो । को छदव्वपक्खित्तरासी ?

धम्मावग्मा लोयायासा पत्तेयसीर एगजीवपदेसा ।

वादरपदिट्टिदा वि य छप्पेदेऽसखपक्खेवा' ॥ ६२ ॥

एदाणि छ दव्वाणि पुव्वुत्तरासिम्हि पक्खित्ते छदव्वपक्खित्तरासी होदि । एवं
विदाणेण भणिदअजहण्णमणुक्स्मामंखेज्जामरेज्जयस्म जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तो
गेरइयमिच्छाडट्टिरामी होदि । एवं दव्वपमाणं समत्त ।

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण' ॥ १६ ॥**

किमिदं मिच्छाडट्टिरामी कालेण परवृज्जे ? ण, असंखेज्जरासी सव्वा णिद्धदि

अर्थात् जघन्य परीतासख्यातके ऊपर और उसके उपरिम वर्गके नीचे उत्पन्न हुई हैं और
पथ्योपमकी वर्गशालाओंकी वर्गशालाकाए प्रतरावलीके ऊपर जाकर उत्पन्न हुई हैं । इससे
प्रतीत होता है कि तीनवार वर्गितसर्गित असख्यातासख्यात राशिसे नारक मिथ्यादृष्टि
जीनराशि असख्यातगुणी है ।

शंका—छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि कौनसी है ?

समाधान—धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, लोकाकाश, अप्रतिष्ठित प्रत्येक धनस्पति, एक
जीवके प्रदेश और वादर प्रतिष्ठित प्रत्येक धनस्पति ये छह असख्यात राशिया तीनवार
वर्गितसर्गित राशिमें मिला देना चाहिये ॥ ६२ ॥

इन छह राशियोंको पूर्वाक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि
होती है ।

इस विधिसे कहे गये मध्यम असख्यातासख्यातका जितना प्रमाण हो उतनी नारक
मिथ्यादृष्टि जीनराशि है ।

इसप्रकार द्रव्यप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

कालकी अपेक्षा नारक मिथ्यादृष्टि जीव असख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत हो जाते हैं ॥ १६ ॥

शंका—नारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका कालकी अपेक्षा किसलिये प्ररूपण किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सपूर्ण असख्यात जीवराशि समाप्त हो जाती है, इस

१ धम्मावग्मा लोगागासा एगजीवपदेसा चत्तारि वि लोगागासमेवा पत्तेयसीरवादरपदिट्टिय एदे । ति प

५२ धम्मावग्मिगिजीवगलोगागासपदेसपत्तेया । तत्तो असखगुणिदा पदिट्टिदा अप्पि रासीओ ॥ ति ॥ ५२

२ असखिज्जाहि उरसप्पिणीओसप्पिणीहि अवहीरति वालओ । अउ ए १५२, पृ १८४

ति पणवणवृत्तादो । किमद्वैतपमाणमटक्रम कालप्रमाण उच्यते ? न एस दोमो, 'जद्वैतपणवणीयं त पुनमेव भाणिष्य' इति वयणादो । कः कालादो ऐतं बहुवणवणिज्ज ? न, तस्मिन् सेटि जगत्तर निस्समस्यविपक्वपणवणवणवित्तादो । के नि आहिरिया ज बहुव त सुदुममिदि भणंति—

सुदुमो य हजदि कालो ततो सुदुम सु जायेदे ऐतं ।

अगुल असखमाणे हवति कप्पा जमवेज्जा ॥ ६६ ॥

एद न घडदे । कुदो ? दव्वादो धूल ऐतं छाडिय दव्वस्स परुणाण्णहाणुन-वत्तीदो । कथं दव्वादो ऐतं धूल ? उच्यते—

सुदुम न हजदि ऐतं ततो सुदुम सु जायेदे दव्व ।

दव्वगुलहि एक्के हवति ऐतंगुलणता ॥ ६७ ॥

दव्व ऐतंगुले परमाणुपदेसा जागामपदेसा च सरिसा चि णेद घडदे ? चे न,

यातका ज्ञान कराना कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेका प्रयोजन है ।

शुक्रा—क्षेत्रप्रमाणका उल्लेखन करके पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, 'जो अव्यवर्णनीय होता है उसका पहले वर्णन करना जाहिये' इस ध्वनिके अनुसार पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किया है ।

शुक्रा—कालमें क्षेत्र बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षेत्रमें जगधेणी, जगत्तर और निष्कम्बसूचीकी प्ररूपणा पाई जाती है, इसलिये कालमें क्षेत्र बहुवर्णनीय है ।

कितने ही आचार्य ऐसा कहते हैं कि जो बहुत अर्थात् बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है । यथा—

एतन् सूक्ष्म होता है और क्षेत्र उससे भी सूक्ष्म होता है, क्योंकि, एक अगुलके असंख्यात भागमें असंख्यात कल्पकाल आ जाते हैं । अतएव एक अगुलके असंख्यात भागके कितने प्रदेश होते हैं असंख्यात कल्पकालके उतने समय होते हैं ॥ ६३ ॥

परन्तु उन आचार्योंका यह व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल है, इस बातको छोड़कर ही पहले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा बन सकती है, अन्यथा क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणके पहले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है ।

शुक्रा—द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल कैसे है ?

समाधान—क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्म द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यागुलमें (गणनाकी अपेक्षा) अनन्त क्षेत्रागुल पाये जाते हैं ॥ ६४ ॥

शुक्रा—एक द्रव्यागुल और एक क्षेत्रागुलमें परमाणुप्रदेश और आकाश प्रदेश समान होते हैं, इसलिये पूर्वाक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है ?

एकस्मिं खेत्तगुले ओगाहे अणंतद्व्यगुलदंसणादो । असखेज्जासखेज्जाण ओसप्पिणि-
उस्सप्पिणीणं समए सलागभूदे ठेऊण णेरइयमिच्छाइट्टिरासी च ठेऊण सलागादो एगो
समओ अगहिरिज्जदि, णेरइयमिच्छाइट्टिरासीदो एगो जीवो अवहिरिज्जदि । एव पुणो
पुणो अगहिरिज्जमाणे सलागरासी णेरइयमिच्छाइट्टी च जुगग णिट्ठति । अधत्ता ओस-
प्पिणि-उस्सप्पिणीओ दो नि मिलिदाओ कप्पो हउदि, तेण कप्पेण णेरइयमिच्छाइट्टि
रासिम्हि भागे हिदे ज भागलद्ध तत्तियमेत्ता कप्पा हउति । एव कालपमाणं समत्त ।

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ जगपदरस्स असंखेज्जदिभाग-
मेत्ताओ । तासि सेढीणं विक्खंभसूचीं अंगुलवग्गमूलं विदियवग्ग-
मूलगुणिदेणं ॥ १७ ॥

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक क्षेत्रागुलमें अथवाहनाकी अपेक्षा अनन्त द्रव्यागुल
देखे जाते हैं ।

असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके समय शलाकारूपसे एक
और स्थापित करके और दूसरी और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको स्थापित करके शलाका
राशिमेंसे एक समय कम करना चाहिये और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमेंसे एक जीव कम
करना चाहिये । इसप्रकार शलाकाराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमेंसे पुन पुन एक
एक कम करने पर शलाकाराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि युगपत् समाप्त
हो जाती है ।

अथवा, अपसर्पिणी और उत्सर्पिणी ये दोनों मिलकर एक कल्पकाल होता है । उस
कल्पका नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतने कल्पकाल
नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी गणनामें पाये जाते हैं ।

इसप्रकार कालप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके असंख्यातयें भागमात्र असंख्यात जगध्रेणीप्रमाण
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि हैं । उन जगध्रेणियोंकी निष्क्रमसूची, सूत्र्यगुलके
प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे,
उतनी है ॥ १७ ॥

निशेपार्थ— शुद्धान्वयमें सामान्य नारकियोंके प्रमाण छानेके लिये विष्कभसूचीका

१ एवि एरुदेसिका पत्ति । पन्त ८, १४ खो टी

२ सामण्या णेरइया घणअट्टविदिग्गमूलगुणेदी । गो, जी १४ खेत्तओ असखेज्जाओ सेढीओ पदरस्स
अगहिरिज्जमाणो तासि ण सेढीणं विक्खंभसूचीं अणुलपत्तमग्गमूलं विदियवग्गमूलं
मूलपणप्रमाणमेत्ताओ सेढीओ । अणु घ. १४२ पृ. १८४ पण (सुदानो) सामण्यणेरइयाण उतविक्खनसूची

सरोजजाणताण निनारणट्टमर्मखेज्जयण । असरोज्जाओ सेठीओ इति सामण्ण
वयणेण सच्चागाससेदीए गहण किण्ण पापदे ? ण, तस्स—

पडो सायर सई पदरो य धणगुलो य जगसेठी ।

छोगपदरो य लोगो अट्ट दु माणो मुणेय्या ॥ ६५ ॥

इदि पमाणट्टगन्मत्तरे अप्पिदत्तादो । ण च पमाणे पस्सज्जिज्जमाणे अप्पमाणस्स
पवेमो अत्थि, अप्पसंगादो । अथवा 'मिच्छाड्ढी दच्चपमाणेण असरोज्जा' इदि
पुब्बिहल्लयणादो जाणिज्जदे जहा णताए सच्चागाससेदीए गहण णत्थि चि । जगपदरस्स
असरोज्जदिभागो इदि किमट्ट ? ण, जगपदरस्स सरोज्जदिभागप्पट्ठि उपरिमत्तव्यसत्ता

प्रमाण पूर्वात्त ही बतलाया है । अब यदि सामान्य नारकियोंकी और मिथ्यादृष्टि नारकियाकी
विष्कमसूची एक मात्र ली जाती है तो नरकमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका अभाव प्राप्त
हो जाता है जो सगत नहीं है । अनपन यहा पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी जो विष्कमसूची
बतलाई है, यह सामान्य वचन है । विशेषरूपसे विचार करने पर सूच्यगुल्ले प्रथम
धर्ममूलका द्वितीय धर्ममूलसे गुणा कर देने पर जो नारक सामान्य विष्कमसूची आवे उसे
किंचित् 'यून कर देने पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कमसूची होती है ।

सत्यात और अनन्तके निवारण करनेके लिये सूत्रमें 'असत्यात' यह वचन दिया है ।

शंका—सूत्रमें 'असत्यात जगत्रेणिया' ऐसा सामान्य वचन दिया है इसलिये
उससे सपूर्ण आकाश त्रेणियोंका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यह श्रेणीप्रमाण—

पत्थ, सागर, सूच्यगुल, प्रतरागुल, घनागुल, जगत्रेणी, लोकप्रतर ओर लोक,
इसप्रकार ये आठ उपमाप्रमाण जानना चाहिये ॥ १ ॥

इसप्रकार इन आठ प्रमाणोंके भीतर आ जाता है । ओर जिसका प्रमाणके भीतर
प्ररूपण किया गया है उसमें अप्रमाणका प्रवेश नहीं हो सकता है, अन्यथा अतिप्रसन्न
होए आ जायगा ।

अथवा, 'नारक मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असत्यात है' इस पूर्वात्त
वचनसे जाना जाता है कि प्रवृत्तमें सपूर्ण आकाशकी अनन्त जगत्रेणियोंका ग्रहण नहीं है ।

शंका—सूत्रमें 'जगप्रतरका असत्यातयें भागप्रमाण' यह वचन किसलिये दिया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जगप्रतरके सत्यातयें भागको आदि लेकर उपरिम

वेव नारकमिच्छाड्ढीण जावडाने पस्सिदा, वध तण्ण विद्वद्द ! आत्तावमेदामत्तादो । अपदो पुण मदी
अथि वेव, सामण्णविस्सविस्समयूचीण समायत्तविहादो । ×× तम्हा एवतणविस्समयूची पुण विंशुवणगुट
विदियवगमूलमेवा चि वेत्ता । धवला (सुत्तावन) पन् ५१८, अ

१ प्रतिपु 'इवणा' इति पाठ ।

२ पडो सायर सई पदरो य धणगुलो य जगसेठी । छोगपदरो य लोगो अवमपमा एवमट्ठविदा ॥ त्रि सा १२

पडिसेहफलत्तादो । किमद्ध विक्खमसुई परूणिज्जदे ? ण, पदरस्स असखेज्जदिभागो इदि सामणेण वुत्ते तस्स पमाण किं सखेज्जा सेढीओ भवदि, किममज्जेज्जा सेढीओ भवदि इदि जादसदेहस्स सिस्मस्स णिन्ठयज्जणणद्ध सेढीणं विक्खमसुईए पमाणं वुत्त ।

द्वय-सेत-कालपमाणाण सव्वेसिं विक्खमसुईदो चेव णिन्ठओ होदि ति काळण तान विक्खमसुईपमाणपरूण कस्सामो । अंगुलग्गमूले विक्खमसुई हवदि । त किं भूदमिदि वुत्ते विदियग्गमूलगुणणेण उवलक्खिय । त रुध जाणिज्जदे ? इत्थभाव-लक्षणतइयाणिदेसादो । जहा जो जडाहि सो भुजदि ति । अंगुलग्गमूलमिदि वुत्ते

सपूर्ण सत्याका प्रतिषेध करना सूत्रमें दिये गये उक्त वचनका फल है।

शंका — यहा पर विष्कभसूचीका प्ररूपण किसलिये किया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'प्रतरका असत्यातवा भाग' ऐसा सामान्यरूपसे कहने पर उसका प्रमाण क्या सत्यात जगध्रेणिया है, अथवा असत्यात जगध्रेणिया है, इसप्रकार जिस शिष्यको संदेह हो गया है उसको निश्चय करानेके लिये जगध्रेणियोंकी विष्कभसूचीका प्रमाण कहा है।

विष्कभसूचीके कवनसे ही द्रव्यप्रमाण, क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाण, इन सबका निश्चय हो जाता है, ऐसा समझकर पहले विष्कभसूचीके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं—

सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलमें, अर्थात् सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका आश्रय लेकर, विष्कभसूची होती है। वह सूच्यगुलका प्रथम वर्गमूल किसरूप है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणासे उपलक्षित है। अर्थात् सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित कर देने पर सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूची होती है।

उदाहरण—सूच्यगुल 2×2 ^१ विष्कभसूची २, सूच्यगुलका प्रथम वर्गमूल २, ^३ सूच्य

गुलका द्वितीय वर्गमूल २, ^१ ^३ ^३ $2 \times 2 = 2$ विष्कभसूची।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'विदियवग्गमूलगुणिदेण' सूत्रके इस पदमें आये हुए इत्थभावलक्षण तृतीया विभक्तिके निर्देशसे यह जाना जाता है कि यहा पर सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे

१ श्रुतिदणेशि नेद तदियाए एगवयण किं तु सत्तमीए एगरयणेण पदमाए वयणेण वा होदव्वमणाहा सुत्तुअववामावादो । धवला (खुदावध) पत्र ५१८ अ

२ इत्थमूलक्षणे । २ । ३ । २१ पाणिनि । कचित्प्रकार प्राप्तस्य लक्षणे तृतीया स्यात् । जयामिस्तापस । अगाप्यतापसत्वविशिष्ट इत्यर्थे । वृत्ति ।

पदरगुलस्स घणगुलस्स वा वग्गमूलस्स गहण रुध णो पापदे ? ण, 'अट्ठरूव उग्गिज्जमाणे उग्गिज्जमाणे अमपेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि गतूण सोहम्मीसाणविकसमसूई उप्पज्जदि । सा सइ उग्गिदा णेरइयविकसमसूई हइदि । सा सइ वग्गिदा भणवासियविकसमसूई हइदि । सा सट्ठ वग्गिदा घणगुलो हइदि ' त्ति परियम्मउपणादो णव्वदे घण पदरगुलाण वग्गमूलस्स गहण ण हइदि किंतु सूचिअगुलवग्गमूलस्सेण गहणं होदि त्ति, अण्णाहा घणगुलविदियवग्गमूलस्स अणुप्पत्तीदो । सपहि सूचिअगुलविदियवग्गमूल भागहार

गुणित प्रथम वर्गमूल लिया है। जैसे, ' जो जटामौसे युक्त है वह तपस्वी भोजन करता है। यहा पर इत्यभाषलक्षण तृतीया निश्चय होनेसे जटामौवाला यह अर्थ निकल आता है, उसीप्रकार प्रवृत्तमें भी समझ लेना चाहिये।

शुक्रा—' अगुलका वर्गमूल ' ऐसा सामान्य कथन करने पर उससे प्रतरागुलके वर्गमूल अथवा घनागुलके वर्गमूलका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ' भाउका उत्तरोत्तर वर्ग करते हुए असंख्यात वर्गस्थान जाकर साधम और पेशानसब धी धिक्कमसूची प्राप्त होती है। उसका (सौधर्मद्विक सत्रधी त्रिक्कमसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक सामा यसबन्धी त्रिक्कमसूची प्राप्त होती है। उसका (नारकसबन्धी धिक्कमसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर भयनवासी देवौसबन्धी धिक्कमसूची प्राप्त होती है। उसका (भयनवासिधिक्कमसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर घनागुल प्राप्त होता है '। इस परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि प्रवृत्तमें घनागुल और प्रतरागुलके वर्गमूलका ग्रहण नहीं किया है किन्तु सूच्यगुलके वर्गमूलका ही ग्रहण किया है। यदि ऐसा न माना जाय तो सामान्य नारक धिक्कमसूचीको जो घनागुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण कहा है वह नडा बन सकता है।

निशेपार्थ—ऊपर जो परिकर्मका उद्धरण दिया है उससे स्पष्ट पता लग जाता है कि सामान्य नारकधिक्कमसूची घनागुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण है। अब यदि सूत्रमें अगुल सामान्यका उल्लेख होनेसे उससे हम सूच्यगुलका ग्रहण न करके प्रतरागुल या घनागुलका ग्रहण करें तो पूर्वोक्त सूत्रके अभिप्रायका परिकर्मके वचनके साथ विरोध आ जाता है, क्योंकि, उक्त सूत्रका अर्थ करते हुए, यदि हम घनागुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर सामान्य नारक धिक्कमसूचीका प्रमाण होता है, ऐसा अर्थ करते हैं तो परिकर्मके उक्त वचनके साथ विरोध है ही। अगुलका अर्थ प्रतरागुल करने पर भी यही भावित आती है। हा, अगुलका अर्थ सूच्यगुल ले लिया जाता है तो कोई विरोध नहीं आता है, क्योंकि, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो प्रमाण आता है वह घनागुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण ही होता है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि सूत्रमें अगुलसे सूच्यगुलका ही ग्रहण करना चाहिये।

अब सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलको भागहार करके और सूच्यगुलको भाजक करके

कारण सूचिअगुल निहज्जमाणमिदि कट्टु निक्खमसूचिपरूपण उग्गट्ठाणे सडिद-भाजिद-विरलिद-अग्रहिद पमाण कारण निरुत्ति वियप्पेहि वच्चइस्सामो । तत्थ सडिदादिचउक्क सुगम । तस्स पमाणं केत्तिय ? सूचिअगुलस्स अससेज्जदिभागो अससेज्जाणि सूचिअगुल-पढमउग्गमूलाणि । केण कारणेण ? सूचिअगुलपढमउग्गमूलेण सूचिअगुले भागे हिदे सूचि-अंगुलपढमवग्गमूलमागच्छति । सूचिअगुलपढमउग्गमूलस्स दुभागेण सूचिअगुले भागे हिदे दोणिण पढमउग्गमूलाणि आगच्छति । पुणो पढमउग्गमूलस्स तिभागेण सूचिअगुले भागे हिदे तिणिण पढमउग्गमूलाणि आगच्छति । एवं पढमवग्गमूलस्स अससेज्जदिभाग-भूदसूचिअंगुलनिदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण सूचिअंगुले भागे हिदे

वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरलित, अपहत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति, और विरूपके द्वारा विष्कम्भसूचीका प्रतिपादन करते हैं । उनमें प्रारम्भके खण्डित आदि चारका कथन सुगम है । (इन चारोंका सामान्य मिथ्यादृष्टि राशिके सम्यग्धर्म उदाहरण सहित कथन पृष्ठ ४१ और ४२ में किया है, उसीप्रकार यहाँ भी समझना चाहिये ।)

शका—विष्कम्भसूचीका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सूच्यगुलके असख्यातवा भाग विष्कम्भसूचीका प्रमाण है जो सूच्यगुलके असख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण है ।

शका—किस कारणसे सूच्यगुलके असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण विष्कम्भसूची होती है ?

समाधान—सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका सूच्यगुलमें भाग देने पर सूच्यगुलका प्रथम वर्गमूल आता है $\left(\frac{२ \times २^{\frac{१}{३}}}{२^{\frac{३}{३}}} = २^{\frac{१}{३}} \right)$ । सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके द्वितीय भागका

सूच्यगुलमें भाग देने पर सूच्यगुलके दो प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं $\left(\frac{२ \times २^{\frac{१}{३}}}{२^{\frac{३}{३}}} = २ \times २^{\frac{१}{३}} \right)$ । पुन

सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके तीसरे भागका सूच्यगुलमें भाग देने पर सूच्यगुलके तीन प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं $\left(\frac{२ \times २^{\frac{१}{३}}}{२^{\frac{३}{३}}} = ३ \times २^{\frac{१}{३}} \right)$ । इसीप्रकार सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके अस

ख्यातवर्ग भागरूप सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध

असंगेजनाणि सचिअगुलपढमगममूलाणि आगच्छति चि ण सदेहो । कारणं गद ।
 णिरुचिं वत्तइस्सामो । अगुलविदियगममूलेण पढमगममूले मागे हिंटे भागलदग्धि
 जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पढमगममूलाणि चेत्तूण विकसममूई हवदि । अथा
 विदियवगममूले जत्तियाणि रूपाणि तत्तिण्हि पढमगममूलेहि विकसममूची होदि चि
 वत्तच । णिरुचो गदा ।

नियमो दुमिहो हेट्टिमनियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ वेरूने हेट्टिमनियपं
 वत्तइस्सामो । मूचिअगुलविदियवगममूलेण मूचिअगुलपढमगममूलमोअट्टिय लदेण पढम
 गममूले गुणिदे विकसममूई हवदि । अथा विदियवगममूलेण पढमगममूले गुणिदे

आये उससे सूत्रगुलक भाजित करने पर सूत्रगुलके असत्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं,
 १२में सवेद नहीं है । इसप्रकार कारणका यणन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—}\frac{\frac{3}{2}}{\frac{2}{2}} = 2, \quad \frac{\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}}{\frac{2}{2}} = 2 \quad \text{सूत्रगुलके असत्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण विकसममूची ।}$$

अथ निरुक्तिका वयन करते हैं— सूत्रगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके
 भाजित करने पर भागमें जितनी सत्या लब्ध आने उतने प्रथम वर्गमूल ग्रहण करके विकस
 मूची उत्पन्न होती है । अथवा, द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण है उतने प्रथम वर्गमूलोंसे
 (द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलोंको जोड़ देने पर) विकसममूची होती है । इसप्रकार
 निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—}\frac{\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}}{2} = 2 \quad \text{द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलोंका जोड़, द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणाकर देने पर जितना होता है, उतना ही आता है ।}$$

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमें पहले
 द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूत्रगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूत्रगुलके
 प्रथम वर्गमूलको अपघातित करके जो लब्ध आये उससे सूत्रगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित
 करने पर विकसममूचीका प्रमाण होता है । अथवा, सूत्रगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके
 गुणित करने पर विकसममूचीका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—}\frac{\frac{3}{2}}{\frac{2}{2}} = 2, \quad \frac{\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}}{2} = 2 \quad \text{वि अथवा, } \frac{\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}}{2} = 2 \quad \text{वि}$$

विक्रमसूई हवदि । अङ्कुरवे वत्तइस्सामो । अंगुलिपिदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूल गुणेऊण घणगुलपढमग्गमूले भागे हिदे विक्रमसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? अंगुलपढम-
वग्गमूलेण घणगुलपढमग्गमूले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो तमंगुलविदिय-
वग्गमूलेण भागे हिदे विक्रमसूची आगच्छदि । एत्थ पिउणादिकरण वत्तइस्सामो ।
अंगुलपढमग्गमूलेण घणंगुलपढमग्गमूले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । त्रिगु-
णिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे सूचिअंगुलस्स दुभागो आगच्छदि ।
तिगुणिदपढमवग्गमूलेण घणगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे सूचिअंगुलस्स तिभागो आगच्छदि ।

अथ अष्टरूपमें अधस्तन चिह्नरूप बतलाते हैं— सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर विष्कभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुलका प्रमाण आता है । पुन उसे सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित करने पर विष्कभसूचीका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सूच्यगुलका घन $\left(\frac{8}{2}\right)^3 = 2^3$, घनागुलका प्रथम वर्गमूल 2^1 ।

$$\frac{2^3}{2^1 \times 2^1} = 2 \text{ विष्कभसूची}$$

अथ यद्वा द्विगुणादिकरण विधिको बतलाते हैं— सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है $\left(\frac{2^3}{2^1} = 2 \times 2^1\right)$ । द्विगुणित

सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुलका दूसरा भाग आता है $\left(\frac{2^3}{2^1} = \frac{2 \times 2^3}{2}\right)$ । त्रिगुणित सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम

वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुलका तीसरा भाग आता है । $\left(\frac{2^3}{2^1} = \frac{2 \times 2^3}{3}\right)$ ।

एतेर्ण क्रमेण णेद्वयं जा । सूचिअगुलपढमअगमूलस्य गुणगारो विदियअगमूलमेत्त पत्तो ति । पुणो तेण सूचिअगुलविदियअगमूलेण गुणिदपढमअगमूलेण अगुलपढमअगमूले भागे हिदे विदियअगमूलोअद्वियसूचिअगुलो आगच्छदि । गो चेा निक्खमसूची । घणाघणे वत्त इस्सामो । अगुलविदियअगमूलेण पढमअगमूल गुणेऊण तेण घणगुलविदियअगमूल गुणेऊण तेण घणाघणविदियअगमूले भागे हिदे निक्खमसूई आगच्छदि । केण कारणेण ? घणगुल विदियअगमूलेण घणाघणगुलविदियअगमूले भागे हिदे घणगुलपढमअगमूलमागच्छति । पुणो वि सूचिअगुलपढमअगमूलेण घणगुलपढमअगमूले भागे हिदे सूचिअगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियअगमूलेण सूचिअगुले भागे हिदे निक्खमसूची आगच्छदि । एवमागच्छति ति ऋदु गुणेऊण भागगहण कद । एव हेट्ठिमनियप्पो समचो ।

उपरिमनियप्पो तिनिहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ

इसप्रकार अतक सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका गुणकार द्वितीय वर्गमूलके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । पुन उस सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित सूच्यगुल आता है, और यही विष्कभसूची है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2}{\frac{1}{2} \times 2} = \frac{2 \times 2^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = 2 \text{ विष्कभसूची}$$

अब घनाघनमें अद्यस्तन विकल्प घतलाते हैं— सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनागुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर विष्कभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलका घनाघनागुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर घनागुलका प्रथम वर्गमूल आता है । पुन सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका घनागुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर सूच्यगुल आता है । पुन सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलका सूच्यगुलमें भाग देने पर विष्कभसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार विष्कभसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । इसप्रकार अद्यस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—सूच्यगुलका घनाघन } (2^{\frac{1}{3}})^3 = 2^1 \text{ सूच्यगुलके घनाघनका द्वितीय वर्गमूल } 2 = 2^1, \frac{2^1}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = 2 \text{ विष्कभसूची}$$

उपरिम विकल्प तीनों प्रकारका है, श्रुदीत, श्रुदीतश्रुदीत और श्रुदीतगुणकार । उनमें

गहिदं पत्तइस्सामो । त्रिदियग्गमूलेण सूचिअगुले भागे हिदे विस्संभसूची आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदण कदे वि विस्संभसूची आगच्छदि । अथवा त्रिदियग्गमूलेण सूचिअगुल गुणेऊग पदरंगुले भागे हिदे विस्संभसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? सूचिअगुलेण पदरंगुले भागे हिदे सूचिअगुलो आगच्छदि । पुणो वि त्रिदियग्गमूलेण सूचिअगुले भागे हिदे विस्संभसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेऊग भागग्गहण कद । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदण कदे विस्संभसूची आगच्छदि । एव सखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेदव्व । एत्थ

पहले सूचीत उपरिम विस्वरूपको धतलाते है— सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलका सूच्यगुलमें भाग देने पर विष्कम्भसूची आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2 \times 2}{\frac{1}{2}} = 2 \text{ विष्कम्भसूची}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कम्भसूची आती है ।

उदाहरण— $\frac{2}{\frac{1}{2}}$ के क अर्धच्छेद होते है । $\frac{2}{\frac{1}{2}}$ के क अर्धच्छेद किये जाय तो अंतिम राशि $\frac{2}{\frac{1}{2}}$ होगी । सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलमें $\frac{2}{\frac{1}{2}}$ है, और सूच्यगुलमें $\frac{2}{\frac{1}{2}} = 2$ है, इसलिये $2 \times 2 = 4$ के अर्धच्छेद ४ के अर्धच्छेदोंके उरावर करने पर $\frac{4}{2} = 2$ अर्थात् २ आ जाता है जो विष्कम्भसूचीका प्रमाण है ।

अथवा, सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरागुलमें भाग देने पर विष्कम्भसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, सूच्यगुलसे प्रतरागुलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुन सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके भाजित करने पर विष्कम्भसूची आती है । इसप्रकार विष्कम्भसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(2 \times 2)^{\frac{1}{2}}}{2 \times 2 \times \frac{1}{2}} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 2 \text{ विष्कम्भसूची}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कम्भसूचीका प्रमाण आता है । इसीप्रकार सप्त्यात, असप्त्यात और अनन्त स्वार्थोंमें ले

जगमेढीए जगपदरे भागे हिदे एगमेढी आगन्उदि । जगमेढीहुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोणिण सेढीओ आगच्छति । जगमेढितिभागेण जगपदरे भागे हिदे तिणिण सेढीओ आगन्उति । एवमेगादि-एगुत्तरकमेण सेढीए भागहारो बद्धायेय्यो जान णेरइयमिस्स भस्सुचिमेत्त पत्तो चि । पुणो ताए विक्खभस्सूचीए सेढिमोवट्टिय लद्धेण जगपदरे भागे हिदे विस्सभस्सूचीमेत्तसेढीओ आगच्छति । एवमण्णत्थ वि विक्खभस्सूदेओ अवहारकालो माधेय्यो । एदेण भागहारेण सेढीए उतरि पडिदादियिप्पा उच्चवा । तत्थ ताए वग्गट्ठाणे पमाण कारण निरुत्ति यियप्पेहि अवहारकाल उच्चइमामो । तस्म पमाण केत्थिय ? सेढीए असखेज्जदिभागो असखेज्जाणि सेढिपढमग्गम्मल्लाणि । पमाण गद । केण कारणेण ? सेढिपढमग्गम्मलेण सेढिम्हि भागे हिदे सेढिपढमग्गम्मूलो आग

जगधेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर एक जगधेणीका प्रमाण आता है (४२९४०६७२९६ - ६' ५.४६ = ५' १३६) । जगधेणीसे द्वितीय भागका जगप्रतरमें भाग देने पर दो जगधेणिया लब्ध आती हैं (४२९४०६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२) । जगधेणीके तृतीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगधेणिया आती हैं (४२९४०६७२९६ - २१८४५१ = १९६६०८) । इसप्रकार भागहार बढ़ते हुए अबतक यह नारक विष्कभस्सूचीके प्रमाणको प्राप्त होये तयतक उसे बढ़ाते जाना चाहिये । अनन्तर उस विष्कभस्सूचीसे जगधेणीको अपघटित करके जो लब्ध आये उससे जगप्रतरके भाजित करने पर जितना विष्कभस्सूचीका प्रमाण है उतनी जगधेणिया लब्ध आती हैं । इसीप्रकार अन्यत्र भी विष्कभस्सूचासे अवहारकाल साध लेना चाहिये ।

उदाहरण—जगधेणी ६५५३६ जगप्रतर ४२९४०६७२९६, ६' ५३६ - २ = ३२७६८
४२९४०६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि

अब इस भागहारका आश्रय करके जगधेणीके ऊपर खण्डित आदि विक्खपका कथन करना चाहिये । उनमेंसे पहले धर्मस्थानमें प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विक्खरूपके द्वारा अवहारकालका प्रमाण बतलाते हैं—

प्रश्न—सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके लानेके लिये जो भागहार कहा है उसका प्रमाण कितना है ?

समाधान—उक्त भागहारका प्रमाण जगधेणीके असत्पानमें भाग है, जो जगधेणीके असत्पान प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—अवहारकाल ३२७६८, जगधेणीका प्रथम वर्गमूल २५६, ३२७६८ - २५६ = १२८ (यहाँ १२८ को असत्पान मान कर उतनेवार प्रथम वर्गमूल २५६ का जोड़ ३२७६८ होता है)

प्रश्न—जगधेणीके असत्पान प्रथम वर्गमूलप्रमाण अवहारकाल किस कारणसे है ?

समाधान—क्योंकि, जगधेणीके प्रथम वर्गमूलसे जगधेणीके भाजित करने पर

च्छदि । सेडिप्रिदियग्गमूलेण सेडिम्हि भागे हिदे प्रिदियग्गमूलस्स जत्तियाणि
रूपाणि तत्तियाणि सेडिपटमग्गमूलाणि आगच्छन्ति । सेडितदियग्गमूलेण सेडिम्हि
भागे हिदे सेडिप्रिदिय-तदियग्गमूलाणं अण्णोण्णभागे रुदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि
तत्तियाणि सेडिपटमग्गमूलाणि जागच्छन्ति । अणेण निहाणेण पलिद्दोमग्गमलागाण
असखेज्झिभागमेत्तग्गट्टाणाणि हेट्ठा ओसरिऊण घणगुलप्रिदियग्गमूलेण सेडिम्हि
भागे हिदे असखेज्जाणि सेडिपटमग्गमूलाणि आगच्छन्ति चि ण संदेह कायव्व ।
कारण गद् । णिरुत्तिं वच्चइस्सामो । घणगुलप्रिदियग्गमूलेण सेडिपटमग्गमूले भागे
हिदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पटमग्गमूलाणि । अधत्ता तेणेन भागहारेण
सेडिप्रिदियग्गमूले भागे हिदे तत्थागदेण तम्हि चेत्त गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि
तत्तियाणि सेडिपटमग्गमूलाणि । अधत्ता तेणेन भागहारेण सेडितदियग्गमूले भागे
हिदे तत्थागदेण त चेत्त गुणेऊण तदो तेण प्रिदियग्गमूले गुणिदे तत्थ जत्तियाणि

जगध्रेणीका प्रथम वर्गमूल आता है (६५५३६ - २०६ = २५६) । जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलसे
जगध्रेणीके भाजित करने पर द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण होता है उतने जगध्रेणीके
प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं (६५५३६ - १६ = ४०९६ = १६ × २५६) । जगध्रेणीके तृतीय
वर्गमूलसे जगध्रेणीके भाजित करने पर, ध्रेणीके द्वितीय और तृतीय वर्गमूलके परस्पर
गुणा करने पर वही जितनी सत्या उत्पन्न हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं (६५५३६
- ४ = १६३८४ = १६ × ४ × २५६) । इसी विधिसे पहोपमकी वर्गशलाकाओंके अस-
त्यात्तर्भागमात्र वर्गस्थान नीचे जाकर घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके भाजित
करने पर जगध्रेणीके असत्यात्त प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें सदेह नहीं करना चाहिये ।
इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—घनागुलका द्वितीय वर्गमूल २, ६५५३६ - २ = ३२७६८ अथ

अथ निरुक्तिका कथन करते हैं— घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके प्रथम
वर्गमूलके भाजित करने पर वही जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टि अवधारकालमें होते हैं ।

उदाहरण—२५६ - २ = १२८ (इतने प्रथम वर्गमूल अवधारकालमें होते हैं) ।

अथवा, उसी घनागुलके द्वितीय वर्गमूलरूप भागद्वारसे जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके
भाजित करने पर वही जो प्रमाण लब्ध आवे उससे उसी द्वितीय वर्गमूलके, गुणित कर देने
पर वही जो प्रमाण लब्ध आवे उतने जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवधारकालमें
लब्ध आते हैं ।

उदाहरण—१६ - २ = ८, १६ × ८ = १२८

अथवा, उसी घनागुलके द्वितीय वर्गमूलरूप भागद्वारसे जगध्रेणीके तृतीय वर्गमूलके
भाजित करने पर वही जितना प्रमाण आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके

माधेयव्यो । तत्थ अतिमनियप्प वच्चइस्सामो । घणगुलविदियवग्गमूलेण घणगुल पढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थागदेण त चेव घणगुलपढमवग्गमूल गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणगुल गुणेऊण एवमुपरि उपरि अवहिदाणि वग्गट्ठाणाणि सेट्ठिपढमवग्गमूलपच्छिमाणि निरतर गुणेयव्याणि । एव गुणिदे णेरइयमिच्छाइट्ठि अवहारकालो होदि । एस अत्थो अदि नि पुच्च परुत्तिदो तो वि हेट्ठिमवियप्पसवंधेण मदुत्तुद्धिसिस्साणुग्गहट्ठ पुणरपि परुत्तिदो ।

घणाधेय उच्चइस्सामो । घणगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिपढमवग्गमूल गुणेऊण घणलोगपढमवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । त रुध ? सेट्ठिपढमवग्ग मूलेण घणलोगपढमवग्गमूले भागे हिदे सेट्ठी आगच्छदि । पुणो घणगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठि भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागवग्गहण कद । अहवा एत्थ दुगुणादिकमेण अवहारकालो साहेयव्यो । अहवा घणगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिपढमवग्गमूल गुणेऊण तेण घणलोगविदियवग्गमूलमवहारिय त चेव गुणिदे अवहार-

भाजित करके जो लघ्व आवे उससे जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत गुणनक्रिया करके अवहारकाल साध लेना चाहिये । उनमेंसे अंतिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर घटा आवे हुए लघ्वसे उसी घनागुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि आवे उससे घनागुलको गुणित करके पुन जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत ऊपर उपर स्थित वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करना चाहिये । इसप्रकार पूर्व पूर्व गुणित राशिसे उत्तरोत्तर वर्गस्थानके गुणित करते जाते पर नारक मिथ्यादृष्टिसंघर्षी अवहारकालका प्रमाण आता है । इस अर्थका प्ररूपण यद्यपि पहले कर आवे है तो भी मन्त्रबुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके लिये अधस्तन विकल्पके संघर्षसे इसका फिरसे प्ररूपण किया है ।

अब घनाधनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लघ्व आवे उससे घनलोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे घन लोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जगध्रेणीका प्रमाण आता है, पुन घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहार कालका प्रमाण आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण—घनलोकका प्रथम वर्गमूल २५६, $२५६ \times २ = ५१२$, $\frac{५१२}{५१२} = ३२७६८$ अब

अथवा, यहा पर द्विगुणादि क्रमसे अवहारकाल साध लेना चाहिये । अथवा, द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लघ्व आवे उससे घनलोकके द्वितीय वर्गमूलको अपहत करके जो लघ्व आवे उससे उसी घनलोकके द्वितीय

कालो होदि । एव हेद्वा वि जाणिऊण वत्तव्वं । हेद्धिमवियप्पो गदो ।

उपरिमवियप्पो तिरिहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणमारो चेदि । तत्थ गहिद वत्तइस्सामो । घणगुलविदियवग्गमूलेण सेद्धिममाणेरूपग्ग गुणेऊण तेण तव्वग्गवग्गो भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । त रुध ? सेद्धिममाणेरूपवग्गोण तव्वग्गवग्गो भागे हिदे सेढी आगच्छदि । पुणो वि घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेद्धिम्हि भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागग्गहणं कद । अहवा अवहार-
कालो त्रिगुणादिकमेण वट्ठुवेयव्वो । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे अवहारकालो आगच्छदि । तस्स अद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? घण-
गुलविदियवग्गमूलस्स अद्धच्छेदणयसहियसेद्धिममाणेरूपवग्गस्स अद्धच्छेदणयमेत्ता ।

धर्ममूलको गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें भी जानकर कथन करता चाहिये । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उदाहरण—घनलोकका द्वितीय धर्ममूल $१६^१$, $२५६ \times २ = ५१२$; $१६^१ - ५१२ = ८$;

$$१६^१ \times ८ = ३२७६८ \text{ अ०}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—घनागुलके द्वितीय धर्ममूलसे जगध्रेणीके समान ध्रुपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उसी जगध्रेणीके समान ध्रुपवर्गके धर्ममें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगध्रेणीके समान ध्रुपवर्गका उसीके उपरिम धर्ममें भाग देने पर जगध्रेणीका प्रमाण आता है, पुन घनागुलके द्वितीय धर्ममूलका जगध्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । अवहारकालका प्रमाण इसप्रकार आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनंतर भागका ग्रहण किया । अथवा, द्विगुणादि करण विधिले अवहारकाल बढा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$, $६५५३६^१ - १३१०७२ = ३२७६८$ अ०

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अर्धच्छेद होते हैं, अत इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

शुद्धा—उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाए कितनी होती हैं ?

समाधान—जगध्रेणीके समान ध्रुपवर्गकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें घनागुलके द्वितीय धर्ममूलकी अर्धच्छेद शलाकाए मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण—जगध्रेणी समान ध्रुपवर्ग ६५५३६ के अर्धच्छेद १६ । घनागुलके द्वितीय धर्ममूल २ के अर्धच्छेद १ ; $१६ + १ = १७$ अ ।

उपरि सव्वत्थ चडिदद्धानपग्गसलागाओ निरलिय निग करिय अण्णोण्णमत्थरासिणा तिरूवूणेण सेटिसमाणवेरुप्पग्गस्स अद्धन्डेदणए गुणिय धणगुलविदियवग्गमूलस्स अद्धन्डेदणयपक्खिस्सत्तेत्ता भवति । एव सस्सेज्जासस्सेज्जाणतेसु वग्गट्ठाणेषु णेयव्व । वेरूवप्परूपा गदा । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । धणगुलविदियवग्गमूलेण सेटिम्हि भागे हिंदे अपहारकालो आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्धन्डेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धन्डे दणए कदे वि अपहारकालो आगच्छदि । जहवा धणगुलविदियवग्गमूलेण सेटिं गुणेऊण जगपदरे भागे हिंदे अपहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? जगसेटीए जगपदरे भागे हिंदे सेटी आगच्छदि । पुणो नि धणगुलविदियवग्गमूलेण सेटिम्हि भागे हिंदे अपहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागग्गहण कद । अहवा अपहारकालो निउणादिकरणेण वट्ठुवेय्यो । तस्स भागहारस्स अद्धन्डेदणयमेत्ते रासिस्स

ऊपर सर्वत्र जितने वर्गस्थान ऊपर जायें उनकी वर्गशालाकाओंका थिरल करके और उस थिरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे तीन कम करके शेष रही हुई राशिसे जगध्रेणीके समान द्विरूप वर्गकी अर्धच्छेद शालाकाओंको गुणित करके जो लब्ध आये उसमें घनागुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर जो जोड़ हो उतने विगुणित भागहारके अर्धच्छेद होते हैं । इसीप्रकार सत्पात, असत्पात और अनन्त वर्गस्थानोंमें से जाना चाहिये । इसप्रकार द्विरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब अष्टरूपमें थतलाते हैं—घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके भाजित करने पर अपहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $६५५३६ - २ = ३२७६८$ अब

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अपहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारका १ अर्धच्छेद है, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अपहारकाल आता है ।

अथवा, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आये उसका जगप्रतरमें भाग देने पर अपहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगध्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर जगध्रेणीका प्रमाण आता है, पुन घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके भाजित करने पर अपहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अपहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । अथवा द्विगुणादिकरण विधिसे अपहारकाल बढ़ा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$; $४२९४९६७२९६ - १३१०७२ = ३२७६८$ अब

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अपहारकालका प्रमाण आता है ।

अद्वन्द्वेदण ए रुदे वि अवहारकालो आगच्छदि । एत्थ चडिदद्वानसलागाओ गिरलिय विम करिय अणोण्णम्भत्थरासिणा रुवूणेण जगसेदिअद्वन्द्वेदण ए गुणिय घणगुल-विदिययग्गमूलस्स अद्वन्द्वेदण ए पक्खित्ते भागहारस्स अद्वन्द्वेदणया हउति । एं सत्तेज्जासत्तेज्जाणतेसु वग्गद्वानेसु णेययं । अद्वरूपरूपणा मदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणगुलविदिययग्गमूलेण जगपदर गुणेऊण घणलोगे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? जगपदरेण घणलोगे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । पुणो घणगुलविदिय-यग्गमूलेण सेदिमिह भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण भागग्गहण कद । जहवा घणगुलविदिययग्गमूलेण जगपदर गुणेऊण तेण घणलोगं गुणेऊण घणलोगउपरिमयग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? घणलोगेण तस्सुवरिमयग्गे भागे हिदे घणलोगो आगच्छदि । पुणो वि जगपदरेण घणलोगे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । पुणो घणगुलविदिययग्गमूलेण सेदिमिह

उदाहरण—उक्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अर्धच्छेद होते हैं, अत इतनीवार उक्त भयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर ३२७६८ प्रमाण अवहारकालराशि आती है ।

यहां पर जितने स्थान ऊपर गये हैं उतनी शलाकाओंका विरलन करके ओर उक्त राशिके प्रत्येक पदको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक पद करके शेष राशिके जगध्रेणीके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनागुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको मिला देने पर विवक्षित भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । इसीप्रकार सरयात, असरयात वार अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्रत्युपणा समाप्त हुई ।

अथ घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगप्रतरसे घनलोकके भाजित करने पर जगध्रेणीका प्रमाण आता है, पुन घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकाल आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया ।

उदाहरण— $६५३६१ \times ७ = ८०८९९३४५२२$; $६५३६१ - ८०८९९३४५२२ = ३२७६८$ अथ

अथवा, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर अथ द्वाकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनलोकका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनलोक आता है, पुन जगप्रतरका घनलोकमें भाग देने पर जगध्रेणी आती है, पुन घनागुलके द्वितीय वर्गमूलका जगध्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार

भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण भागगहण कद । तस्म भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमेत्ते रासिस्म अट्ठच्छेदण कदे पि अवहारकालो आगच्छदि । एत्थ भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमलागाणमाणयणविही बुद्धे- चडिदद्याणग्ग मलागाओ विरलिय पिग करिय अण्णोण्णत्तरामिणा तिगुणरूपणेण सेट्ठिअट्ठच्छेदण गुणिय घणगुलपिदियवग्गमूलस्स अट्ठच्छेदण पक्खित्ते भागहारस्स अट्ठच्छेदणया हयति । एव सरोजामरोज्जाणतेसु पेयन्न । गहिदपरूवणा गदा । सेट्ठिसमाणवेरूववग्गवग्गस्स अमरोज्जदिभागेण सेट्ठीए असरोज्जदिभागेण घणलोगपटमग्गमूलस्स असरोज्जदिभागेण अवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च उत्तव्यो । एवमवहारकालपरूवणा समत्ता ।

एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिंदे णेरइयमिच्छाहट्ठिरासी आगच्छदि ।

अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनंतर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६' १' २६''}{६५७३६' \times ६' ५३६' \times २} = ३२७६८ \text{ अव}$$

उक्त भागहारके नितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारका का प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८१ अर्धच्छेद होते ह अत इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकालका प्रमाण आता है ।

अब यहा भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओंके लानेकी विधि कहते ह— जितने स्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका घिरलन करके और उस घिरलित राशिके प्रत्येक एकको दोहरा करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे तीनसे गुणा करके लघ राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उसे जगधेनीके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लघ आये उसमें घनागुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर विवक्षित अवहारकालके अर्धच्छेद होते ह । इसीप्रकार सरयात, अमरयात और अनन्त स्थानोंमें गना लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतप्ररूपणा समाप्त हुई ।

उदाहरण—एक स्थान ऊपर गये इसलिये $२ = २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times १६ = ८० + १$
 $= ८१$ अर्ध ।

जगधेनीके समाप्त द्धिरूपवर्गका जो उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगधेनीके असंख्यातवें भागरूप और घनधेनीके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये । इसप्रकार अवहारका का प्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस अवहारका से जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका आता है (४९४९६७२०६ - ३२७६८ = १३१०७२) । यदा पर खण्डित, भाजित,

एत्थ सेडिद-भाजिद-गिरलिद-अवहिदपरूखणाओ पुब्बं व परूखेदञ्जाओ । तत्थ पमाण वत्तइस्सामो । त जघा— जगपदरस्स असखेज्जादिभागो असखेज्जाओ सेढीओ । पमाणं गद । केण कारणेण ? सेढीए जगपदरे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । सेढिट्टुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोण्णि सेढीओ आगच्छति । सेढितिभागेण जगपदरे भागे हिदे तिण्णि सेढीओ आगच्छति । एउ गत्तूण निक्खमसूचीभाजिदसेढीए जगपदरे भागे हिदे असखेज्जाओ सेढीओ आगच्छति चि वुत्त । कारणं गद । गिरुत्तिं उत्तइस्सामो । सेढीए असखेज्जादिभागेण सेढिम्हि भागे हिदे तत्थागदाणि जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाओ सेढीओ । अहवा निक्खमसूखेद्वमेत्ताओ । गिरुत्ती गदा ।

विषयो दुविहो, हेट्ठिमनियप्पो उपरिमनियप्पो चेदि । तत्थ हेट्ठिमनियप्प उत्तइस्सामो । वेरूणे हेट्ठिमनियप्पो णत्थि । कारणं पुब्बं उ उत्तव्व । अट्ठरूपे हेट्ठिमनियप्प

धिरालित ओर अपहतकी प्ररूपणा पहलेके समान करना चाहिये (देखो पृष्ठ ४१, ४२) । अब नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण उतलाते हैं । यह इसप्रकार है—

नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण जगप्रतरके असत्प्रातर्त्वे भाग है जो अमत्प्रातर् जगध्रेणीप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ =$ असत्प्रातरूप २ जगध्रेणियोंके ।
शङ्का—नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण जो जगप्रतरके असत्प्रातर्त्वे भाग कहा है यह असत्प्रातर् जगध्रेणीप्रमाण किस कारणसे है ?

समाधान—जगध्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर जगध्रेणी आती है ($४२९४९६७२९६ - ६५५३६ = ६५५३६$) जगध्रेणीके द्वितीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर दो जगध्रेणिया आती हैं ($४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२$) । जगध्रेणीके तीसरे भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगध्रेणिया आती हैं ($४२९४९६७२९६ - २१८४५१ = १९६६०८$) । इसप्रकार उत्तरोत्तर जाकर विष्कम्भसूचीसे भाजित जगध्रेणीका जगप्रतरमें भाग देने पर असत्प्रातर् जगध्रेणिया लब्ध आती हैं, ऐसा कहा है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $६५५३६ - २ = ३२७६८$, $४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२$ उदाहर असत्प्रातर् जगध्रेणियोंके ।

अब निरुक्तिका कथन करते हैं— जगध्रेणीके असत्प्रातर्त्वे भागसे जगध्रेणीके भाजित करने पर कहा जो प्रमाण लब्ध आवे उतनी जगध्रेणिया जगप्रतरके असत्प्रातर्त्वे भागमें ली हैं । अथवा, विष्कम्भसूचीका जितना प्रमाण है उतनी जगध्रेणिया जगप्रतरके असत्प्रातर्त्वे भागमें ली हैं । इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—जगध्रेणीका असत्प्रातर्त्वा भाग ३२७६८ , $६५५३६ - ३२७६८ = २$ जगध्रेणिया । अथवा, विष्कम्भसूची २, अतएव विष्कम्भसूची २ प्रमाण जगध्रेणिया ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे पहले

वत्तइस्सामो । मेठोए अमसेज्जदिभागभूदअणहारकालेण सेटिम्हि भागे हिदे तत्थागदेण सेटिम्हि गुणिदे मिच्छाइट्ठिरासी होदि । अघमा विक्खमसच्चिरूपेहि सेटिम्हि गुणिदे मिच्छाइट्ठिरामी होदि । अहमा अणहारकालेण सेटिनिदियग्गमूलमणहरिय लद्धेण त चेय गुणिदे तेण सेटिपटमवग्गमूल गुणेऊण तेण सेटिम्हि गुणिदे नि मिच्छाइट्ठिरामी आगच्छदि । अहवा अणहारकालेण सेटिनिदियवग्गमूलमणहरिय लद्धेण त चेय गुणिय तेण सेटिनिदियग्गमूल गुणिय तेण पढमग्गमूल गुणिय तेण गुणिदरासिणा सेटिम्हि गुणिदे मिच्छाइट्ठिरासी होदि । एय हेहा नि जाणिऊण वत्तञ्च । यणाघणे वत्तइस्सामो ।

अधस्तन विकल्पको घतलाते हैं— प्रथममें द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प सभय नहीं है । यहा कारणका कथन पहलेके समान कहना चाहिये ।

निशेपार्थ—यदि जगध्रेणीके किसी भी वर्गमूलमें अवहारकालका भाग दिया जाता है तो नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि उत्पन्न नहीं हो सकती है, इसलिये यहा द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प सभय नहीं है यह कहा ।

अथ अपरूपमें अधस्तन विकल्प घतलाते हैं— जगध्रेणीके असल्यातर्षे भागभूत अवहारकालसे जगध्रेणीके भाजित करने पर यहा जितना प्रमाण आवे उससे जगध्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $६५५३६ - ३२७६८ = २$, $६५५३६ \times २ = १३१०७२$ ।

अथवा, विक्कमसूचाके प्रमाणसे जगध्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$ ।

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगध्रेणीके गुणित करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $१६ - ३२७६८ = \frac{१}{२०४८}$, $१६ \times \frac{१}{२०४८} = \frac{१}{१२८}$, $२५६ \times \frac{१}{१२८} = २$ ।

$६५५३६ \times २ = १३१०७२$ ।

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगध्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसप्रकार नीचे भी जानकर कथन करना चाहिये ।

उदाहरण— $४ - ३२७६८ = \frac{१}{८१९२}$, $४ \times \frac{१}{८१९२} = \frac{१}{२०४८}$, $१६ \times \frac{१}{२०४८} = \frac{१}{१२८}$ ।

सेढीण असंखेज्जदिभागेण अवहारकालेण सेढिं गुणेऊण तेण घणलोमे भागे हिदे मिच्छा-
इट्टिरासी आगच्छदि । त कथं ? सेढिणा घणलोमे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो
वि भागहारेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । अहवा अवहारकालेण
सेढिं गुणेऊण घणलोगपढमग्गमूलमग्रहिय तेण त चेय गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि ।
एव हेट्ठा जाणिऊण वत्तव्व । हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उपरिमनियप्पो तिनिहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणमारो चेदि । तत्थ गहिदं
वत्तइस्तामो । णेरइयमिच्छाइट्टिरासिअवहारकालेण जगपदरममाणवेरूवग्ग गुणेऊण तेण
तच्चग्गग्गमे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । तं कथं ? जगपदरसमाणवेरूव-
ग्गमेण तच्चग्गग्गमे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे

$$२५६ \times \frac{१}{१२८} = २ \quad ६५५३६ \times २ = १३१०७२ \text{ सा ना मि}$$

अथ घनाघनमें अघस्तन विकल्प बतलाते हैं— जगध्रेणीके असंख्यातवें भागरूप
अवहारकालसे जगध्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर
नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगध्रेणीसे घनलोकके भाजित करने पर
जगप्रतर आता है । पुन भागहारसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीव
राशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६^१}{६५५३६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा ना मि}$$

अथवा, अवहारकालसे जगध्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके
प्रथम धर्ममूलको अपहृत करके जो प्रमाण आवे उससे उसी घनलोकके प्रथम धर्ममूलको
गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें जानकर
कथन करना चाहिये । इसप्रकार अघस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{२५६^१}{६५५३६ \times ३२७६८} = १२८, २५६^१ \times १२८ = १३१०७२ \text{ सा ना मि}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसबन्धी अवहार-
कालसे जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे उस द्विरूपवर्गके
वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गका
उसके वर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है, पुन अवहारकालका जगप्रतरमें
भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९४९६७२९६^१}{४२९४९६७२९६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा ना मि}$$

भागे हिंदे मिन्डाइद्विरासी आगन्तुदि । तस्म भागहारस्म अद्वन्द्वेदणयमेत्ते रासिस्म
 अद्वन्द्वेदणए कदे नि मिन्डाइद्विरासी आगन्तुदि । एदस्म अद्वन्द्वेदणया केत्तिया ?
 अवहारद्वन्द्वेदणयमहिदजगपदरममाणेरूपरग्गन्द्वेदणयमेत्ता । उररि अद्वन्द्वेदणयमेला-
 षणनिहाण जाणिऊण चत्तव्व । वेरूपरग्गणा गदा । अद्वन्द्वे वत्तइस्सामो । अवहारकालेण
 जगपदरे भागे हिंदे मिन्डाइद्विरासी आगन्तुदि । पणगुलनिदियग्गमलद्वन्द्वेदणएहि
 ऊणसेदिअद्वन्द्वेदणयमेत्ते जगपदरस्म अद्वन्द्वेदणए कदे नि मिन्डाइद्विरामी आगन्तुदि ।
 अहवा अवहारकालेण जगपदर गुणेऊण तेण तस्सुररिमग्गे भागे हिंदे मिन्डाइद्विरासी
 आगन्तुदि । न जहा- जगपदरेण तस्सुररिमग्गे भागे हिंदे जगपदरमागच्छदि । पुणो
 नि अवहारकालेण जगपदरे भागे हिंदे मिन्डाइद्विरासी आगन्तुदि । एदस्म भागहारस्म

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ४७ अर्धच्छेद ह, अत उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

श्रुति—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने ह ?

समाधान—जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गके जितने अर्धच्छेद हों उनमें अवहारकालके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण—जगप्रतरसमान द्विरूपवर्ग ४२९४९६७२९६ के अर्धच्छेद ३२, ३२७६८ के १५ अतएव $३२ + १ = ४७$ अ ।

ऊपरके स्थानोंमें भी अर्धच्छेदोंके मिलानेका विधि जानकर कहना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपप्रमाण समाप्त है ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम त्रिकल्पको बतलाते हैं—अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२$ सा मा मि

अथवा, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको जगध्रेणाके अर्धच्छेदोंमेंसे कम करके जो प्रमाण शेष रहे उतनीवार जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— ६५०३६ प्रमाण जगध्रेणीके अर्धच्छेद १६ मेंसे घनागुलके द्वितीय वर्गमूल २ के अर्धच्छेद १ कम करने पर १५ शेष रहते हैं, अत १५ बार ४२९४९६७२९६ प्रमाण जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

अथवा, अवहारकालसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरके उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । उसका स्पर्शकरण प्रकार है—जगप्रतरका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगप्रतर आता है । पुन

अद्वन्द्वेदणयमेते रासिस्म अद्वन्द्वेदणए रुदे वि मिन्डाइडिरासी आगच्छदि । एत्थ अद्वन्द्वेदणयमेलायणविहारं पुत्रं न वत्तव्यं । एवं सखेज्जामखेज्जानतेसु णेयव्यं । अद्वन्द्वपरूपणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । अग्रहमकालगुणितजगपदरउपरिममगेण घणलोगउपरिममगे भागे हिदे मिन्डाइडिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? जगपदरउपरिममगेण घणलोगउपरिममगे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे मिन्डाइडिरासी आगच्छदि । तस्म भागहारस्स अद्वन्द्वेदणयमेते रासिस्म अद्वन्द्वेदणए रुदे वि मिन्डाइडिरासी आगच्छदि । एत्थ अद्वन्द्वेदणयमेलायणविहारं पुत्रं न वत्तव्यं । एवं सखेज्जामखेज्जानतेसु णेयव्यं । गहिदपरूपणा गदा ।

अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९४९६७२९६}{४२९४९६७२९६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा ना मि}$$

इस भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ३२ + १५ = ४७ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

यद्वा पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार अपरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अथ घनाघनमें गृहीत उपगमि विरूप्य वतलाते हैं—जगप्रतरके उपरिम घर्गको अवहारकालसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनलोकके उपरिम घर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगप्रतरके उपरिम घर्गका घनलोकके उपरिम घर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है । पुन अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६' ५३६'}{४२९४९६७२९६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा ना मि}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ७९ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

यद्वा पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन्तस्थानोंमें भी ले जाना चाहिये । इसप्रकार गृहीत उपरिम विरूप्य प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जगपदरसमाणवैरूपवगायम्गस्त अससेज्जदिभागेण जगपदरस्त अससेज्जदिभागेण
घणलोगस्त अससेज्जदिभागेण च णेरइयमिच्छाद्विरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुणगारो
च वत्तवो । मिच्छाद्विरामिपरूपा समत्ता ।

सासणसम्माइट्ठिण्हुडि जाव अमंजदसम्माइट्ठि त्ति दव्वपमाणेण
केवडिया, ओध ॥ १८ ॥

ओधम्मि वुत्ततिण्णिगुणद्वानरामी मच्चा नि णेरइयाण तिण्णिगुणद्वानरासि
मेत्ता चेन होदि त्ति वुत्ते मेत्तागदीसु तिण्ह गुणद्वानाणममारो पसज्जदे ? ण एस दोसो,
णेरइयाण तिण्ह गुणद्वानाण पमाणस्स ओधतिगुणद्वानपमाणेण पलिदोवमस्स अससेज्जदि
भागत्त पडि विसेमाभावादो एयच्चाविरोहा । पज्जपट्टियणए पुण अलपिज्जभागे भेदो
दोण्हमत्थि चेव, सेसतिगन्तिण्ह गुणद्वानाण पमाणपरूपाणमुपरि उच्चमाणसुत्ताण

जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गका जितना उपरिम वर्ग हो उसके असत्प्रातर्धे भागरूप,
जगप्रतरके असत्प्रातर्धे भागरूप ओर घनलोकके असत्प्रातर्धे भागरूप नारक मिथ्यादृष्टि
जीवराशिके ठारा गृहीतगृहीत ओर गृहीतगुणकारका बधन करना चाहिये ।

इसप्रकार मिथ्यादृष्टिराशिनी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

मासादनसम्पग्गट्ठि गुणस्थानसे लेकर असयतसम्पग्गट्ठि गुणस्थान तरु प्रत्येक
गुणस्थानमें नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? गुणस्थान प्ररूपणाके
समान हैं ॥ १८ ॥

शुद्धा—गुणस्थानोंमें कही गई तीन गुणस्थानसबर्धी जीवराशि संपूर्ण नारकियोंके
तीन गुणस्थानसबर्धी जीवराशिके घराबर ही होती है, ऐसा कहन पर दोष तीन गतियोंमें
तीनों गुणस्थानोंका अभाव प्राप्त होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, नारकियोंके तीन गुणस्थानसबर्धी
जीवराशिके प्रमाणकी सामान्यसे कही गई तीन गुणस्थानसबर्धी जीवराशिके प्रमाणके साथ
परस्पोषमके असत्प्रातर्धे भागत्यके प्रति कोई विशेषता नहीं है, इसलिये इन दोनोंको समान
मान लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है । परन्तु पर्यायाधिक नयका अवलम्बन करने पर दोनोंमें
भेद है ही । यदि ऐसा न माना जाय तो दोषकी तीन गतिसबर्धी सामादनादि तीन गुणस्थानोंकी
जीवराशिके प्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये कहे गये सूत्रोंकी सफलता नहीं बन सकती है । अब

१ सर्वादि पृथिवीसु सासादनसम्पग्गट्ठयः सम्पद्भिपय्याद्वयोऽसयतसम्पग्गट्ठयश्च पर्यायमासत्तयेयमाग
स ति १, ८

सफलत्तण्णहाणुअत्तीदो । तस्स भेदस्स परूपणद्व सासणसम्माइड्डिआदिगुणपडिवण्णाणं अवहारकाले उत्तइस्सामो । त जहा—

ओधअसजदसम्माइड्डिअवहारकाल विरलेऊण पलिदोअमं समखडं करिय दिण्णे णकेअस्स रूपस्स असंजदसम्माइड्डिद्वन्द्वपमाणं पावेदि । देवगइ मोत्तूण सेसत्तिगदि-असजदसम्माइड्डिरासी सामण्णअसंजदसम्माइड्डिरासिस्स असखेज्जदिभागो । तस्स को पडिभागो ? आवलियाए असखेज्जदिभागो । ओधअसजदसम्माइड्डिरासिस्स असखेज्जा भागा देवाणमसजदसम्माइड्डिरासी होदि । कुदो ? देवेषु बहणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाण-मुवलभादो । देवाणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाणि काणि चे ? जिणविविद्धिमहिमादसण-जाइ-स्सरण महिद्धिदादिदसण जिणपायमूलधम्मसत्तादीणि । तिरिकण्णेरइया पुण गरुअपा-

उक्त भेदके प्ररूपण करनेके लिये सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्वयनप्रतिपक्ष जीवोंका प्रमाण लानेके लिये अवहारकालोंको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है—

सामान्यसे कहे गये असयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पर्योपमको समान रख करके देयरूपने दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— १६३८४ १८३८४ १६३८४ १६३८४ एक विरलनके प्रति प्राप्त भस्
१ १ १ १ यतसम्यग्दृष्टि जीवराशि ।

इसमें देवगतिसंबन्धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको छोड़कर शेष तीन गतिसंबन्धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि सामान्य असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके असख्यातवै भाग प्रमाण है ।

शुद्धा— शेष तीन गतिसंबन्धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण पर्योपमके असख्यातवै भागरूप लानेके लिये प्रतिभागका प्रमाण क्या है ?

समाधान—आवलीका असख्यातवा भाग प्रतिभागका प्रमाण है ।

सामान्यसे कही गई असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका असख्यात बहुभागप्रमाण देवोंसब धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है, क्योंकि, देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारण पाये जाते हैं ।

शुद्धा— देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके कारण कौनसे हैं ?

समाधान— जिनत्रिमसंबन्धी अतिशयके माहात्म्यका दर्शन, जातिस्मरणका होना, महाज्जिक इन्द्रादिकका दर्शन और जिनदेवके पादमूलमें धर्मका अवगण आदि देवोंमें सम्भवत्युत्पत्तिके कारण हैं । परन्तु तिर्यच और नारकी गुरुतर पापोंके भारसे मये और धये होनेसे, अतिशय

भोरेण णत्थणद्धत्तादो सक्किलिद्धरत्तादो' मदुद्धिच्चादो वहण सम्मत्तुप्पत्ति कारणाणमभावादा
च सम्माइप्पिणो योना हवति । तदो तिगदिअमनदमम्माइट्ठिराप्पिणा उअरिमेगरूपधरिद
ओघासजदसम्माइट्ठिदव्वमअहरिय तत्थागदमावलिपाण असग्गेज्जदिभाम विरलेऊण ओघा
मजदसम्माइट्ठिदव्व ममखड करिय दिण्णे हेट्ठिमविरलणम्प पडि सेमतिगदिअसन्नद
सम्माइट्ठिराप्पिमाण पावदि । तप्पमाण उअरिमविरलणाण उअरिमरूप पडि ट्ठिदओघा
सन्नदसम्माइट्ठिदव्वमहि अण्णेयव्व । एअमअणिदे उअरिमविरलणमेत्ता चेअ देअअसन्नद
सम्माइट्ठिराप्पीओ तिगदिअमज्जदमम्माइट्ठिराप्पीओ च भवति । पुणो उअरिमविरलणमेत्त
निगदिअसन्नदमम्माइट्ठिराप्पि देअअसज्जमम्माइट्ठिराप्पिमाणेण कम्मामो । त जहा —

रूपेणहेट्ठिमविरलणमेत्तसु तिगदिअसज्जदमम्माइट्ठिदव्वेसु उअरिमविरलणमि
ट्ठिदेसु समुदिदेसु एअ देअअसज्जदमम्माइट्ठिराप्पिमाण लम्भदि, अवहारजालमि एअ

अविरलण परिणामी हानेमे, म'दुद्धि दोनेस आर उनमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारणाका
अभाव होनेसे सम्यग्दृष्टि योग्य होती है ।

सद्वन्तर उपरिम विरलनके एकके प्रति रक्खी हुई सामान्य असयतसम्यग्दृष्टि जीव
राशिको तीन गतिसब'धा असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके भाजित करके यहा जो आउलीका
असत्पातवा भाग लम्प आवे उसका विरलन करके आर उस विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति सामान्य असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समान राइ करके देयरूपसे दे देने पर
अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन गतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण
प्राप्त होता है । इस प्रमाणको उपरिम विरलनके उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य असयत
सम्यग्दृष्टि द्रव्यमस निजाल देना चाहिये । इसप्रकार निजाल देने पर उपरिम विरलनमात्र
देयगतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिया और तीन गतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि
जीवराशिया होनी ह ।

उदाहरण—तीन गतिसब'धा असयतसम्यग्दृष्टि जी'राशि ४०९६।

| | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|
| १२३८८ - ४०९६ = ८; | ४ ९६ | ४०९६ | ४०९६ | ४०९६ |
| | १ | १ | १ | १ । |

इस ४०९६ को उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त १६३८४ में
घटा देने पर १२३८८ आते हैं । यही देयगतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि
जीवराशि है, और ४०९६ तीन गतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है ।

अब आगे उपरिम विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीन गतिसब'धी
असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको देव असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणसे करके मतलाते हैं ।
उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरलनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनगुणित उपरिम
विरलनमें स्थित तीन गतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समुद्धित कर देने पर एक देय

१ प्रविष्ट 'अ'यद्धत्तादो सक्किलिद्धरत्तादो' इति पाठ ।

चेर पम्पेयसलागा । पुणो वि एत्तियमेत्तेसु चेर उपरिमविरलणम्मि तिगदिअसजद-
सम्माइडिद्वेसु समुदिदेसु देअसजदसम्माइडिद्वे लब्धमदि, अणहारकालम्मि निदिया
च पम्पेयसलागा । एअ पुणो पुणो औरमाणे आगलियाए असंखेज्जिभागमेत्ताओ
अणहारकालपम्पेयसलागाओ लब्धमति, हेट्ठिमविरलणादो उपरिमविरलणाए असंखेज्ज-
गुणत्ता । एदासिमवहारकालपम्पेयसलागाणमेगरणे आगमणमिहिं वत्तइस्सामो ।
हेट्ठिमविरलणरूपणमेत्ततिगदिअसजदसम्माइडिद्वेसु जदि एगा अणहारकालपम्पेय-
सलागा लब्धमदि तो उपरिमविरलणमेत्तेसु तिगदिअसजदसम्माइडिद्वेसु केत्तियाओ
पम्पेयसलागाओ लमामो त्ति रूपणहेट्ठिमविरलणाए उपरि विरलितओअसजदसम्मा-
इडिस्स अणहारकाले भागे हिंटे आगलियाए अम्पेयज्जिभागमेत्ताओ अवहारकालपम्पेय-
सलागाओ लब्धमति । ताओ ओअमजदसम्माइडिअणहारकालम्मि पक्खित्ते देअसजद-
सम्माइडिअणहारकालो होदि । तमागलियाए असंखेज्जिभागेण गुणिदे देअसम्माभिच्छा-
इडिअणहारकालो होदि, असजदसम्माइडिउपक्रमणकालादो सम्मामिच्छाइडिउपक्रमण-
कालस्स असंखेज्जगुणहीणत्ता । त मपेज्जरूपेहिं गुणिदे देअसासणसम्माइडिअणहारकालो

असयतसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशलाका
प्राप्त होती है । फिर भी एक कम अधस्तन विरलनमात्र उपरिम विरलनमें दियत तीन
गतिसम्बन्धी असयतसम्यग्दष्टि द्रव्यके समुदित कर देने पर देव असयतसम्यग्दष्टि द्रव्यका
प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें दूसरी प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुन
पुन करने पर आगलीके असम्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होती हैं,
क्योंकि, अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन असम्यातगुणा है । अब इन अवहारकाल
प्रक्षेपशलाकाओंके एकत्रारमें लानेकी निधिका बतलाते हैं— एक कम अधस्तन विरलनमात्र
तीन गतिसम्बन्धी असयतसम्यग्दष्टि द्रव्यमें यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है
तो उपरिम विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीनगतिसम्बन्धी असयतसम्यग्दष्टि
द्रव्योंमें कितनी प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होंगी, इसप्रकार (वैराशिरु करके) एक कम अधस्तन
विरलनका ऊपर विरलित ओअ असयतसम्यग्दष्टिके अवहारकालमें भाग देने पर आगलीके
असम्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होती है । उन प्रक्षेपशलाकाओंको
ओअ असयतसम्यग्दष्टिके अवहारकालमें मिला देने पर देव असयतसम्यग्दष्टि अवहारकाका
प्रमाण आता है ।

उदाहरण—एक कम अधस्तन विरलन ३, उपरिम विरलन ४, ४-३ = १।

$४ + \frac{१}{३} = \frac{१३}{३}$, $६०५३६ - \frac{१३}{३} = १२०८८$ देव असयतसम्यग्दष्टि द्रव्य ।

$१६३८४ - १२०८८ = ४०९६$ तीन गतिसम्बन्धी असयतसम्यग्दष्टि द्रव्य ।

देव असयतसम्यग्दष्टिसम्बन्धी अवहारकालको आगलीके असम्यातवें भागसे गुणित
करने पर देव सम्यग्मिथ्यादष्टि जीवराशिसम्बन्धी अवहारकाल होता है, क्योंकि, असयत
सम्यग्दष्टिके उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्यादष्टिका उपक्रमणकाल असम्यातगुणा हीन है । देव

भोगेण णत्थणद्धत्ताणे मन्त्रिलिहधरत्तादो' मदनुद्धित्तादो वहण सम्मत्तुप्पत्ति कारणानमभावादो च सम्माडिणो धोम हयति । तदो तिगदिअमजदसम्माडिहिरासिणा उपरिमेगरूपधरिद ओघासजदसम्माडिहिरासिणं नत्थागदमारलियाए असखेज्जदिभाग पिरलेऊण ओघा मजदसम्माडिहिरासिणं समसइ करिय दिण्णे हेड्डिमनिरलणरूप पडि सेमतिगदिअमजद सम्माडिहिरासिपमाण पायदि । तप्पमाण उपरिमविरलणाए उपरिमरूप पडि द्विदओघा मजदसम्माडिहिरासिणं अणयेव्व । एवमणिदे उपरिमनिरलणमेता चेय देवअसजद सम्माडिहिरासीओ तिगदिअमजदसम्माडिहिरासीओ च भयति । पुणो उपरिमविरलणमेत तिगदिअसजदसम्माडिहिरासिणं देवअमजदसम्माडिहिरासिपमाणेण कस्सामो । त जहा —

रूपगहेड्डिमनिरलणमेत्तेसु तिगादिअमजदसम्माडिहिरासिणं उपरिमविरलणं द्विदेसु समुद्धिदेसु एव देवअमजदसम्माडिहिरासिपमाण लब्धमि, अजहारकालमि एवा सखिल्ल परिणामी होनेसे मन्त्रबुद्धि होनेस और उनमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिये उद्भूतसे कारणोंका अभाव होनेसे सम्यग्दृष्टि योग्य होते हैं ।

तदनन्तर उपरिम विरलनके एकके प्रति एकको हुई सामान्य असयतसम्यग्दृष्टि जीव राशिको तीन गतिसबधी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे भाजित करके यहा जो आवलीका असयतया भाग ल'य आये उसका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सामान्य असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समान राउ करके देयरूपसे दे देने पर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन गतिसबधी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिना प्रमाण प्राप्त होता है । इस प्रमाणको उपरिम विरलनके उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यमेंस निकाल देना चाहिये । इसप्रकार निकाल देने पर उपरिम विरलनका देवगनिसबधी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिमा और तीन गतिसबधी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिमा होती है ।

उदाहरण—तीन गतिसबधी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि ४०९६,

| | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|
| १६३८ - ४०९६ = ४ | ४०९६ | ४०९६ | ४०९६ | ४०९६ |
| | १ | १ | १ | १ |

इस ४०९६ को उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त १६

घटा देने पर १२२८८ आते हैं । यहाँ देवगतिसबधी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिदे, और ४०९६ तीन गतिसबधी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि

अथ आगे उपरिम विरलनमात्र अथान् उपरिम विरलनगुणित तीन गति

असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको द'व असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणसे करके यत उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरलनमात्र अथान् एक कम अधस्तन विरलनगुणित विरलनमें स्थित तीन गतिसबधी असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समुद्धित कर देने पर

१ प्रतिपु 'णत्थणद्धत्ताणे मन्त्रिलिहधरत्तादो' इति पठ ।

एवं पढमाए पुढवीए णेरइया' ॥ १९ ॥

ण पुव्व सामण्णणेरइयमिच्छाहट्ठिआदिरासिस्स पमाणपरूषणा परूषिदा, पढम-
पिदियपुढमिआदिविसेमाभावादो । पुणो जट्ठि पुव्वपरूषिदसन्वरासी पढमाए पुढवीए
भवदि तो विदियादिपुढरीसु जीवाभाओ पसज्जे । ण च एव, 'पिदियादि जाव सत्तमाए
पुढरीए णेरइएसु मिच्छाहट्ठी दच्चपमाणेण केवडिया' इच्छादिसुत्तेहि सह विरोहादो, तम्हा
सामण्णणेरइयमिच्छाहट्ठिनिस्संभसूई पढमपुढमिमिच्छाहट्ठीणं विस्संभसूई ण हवदि । तदे
सामण्णपरूषिदअनहारकालो वि पढमपुढविणेरइयाण ण भवदि । एवं सेसगुणपडिबण्णाण
पि अवहारकालवट्ठी वत्तव्वा । तम्हा एव पढमाए पुढवीए णेयव्वमिदि णेढं घड्ढे ?
ण एस दोसो, असंसेज्जेसेट्ठित्ठेण पदरस्स असंसेज्जदिभागत्तणेण पिदियवग्गमूलगुणिद-
अगुलवग्गमूलमेत्तविस्संभसूच्चित्ठेण पलिदोमस्स असंसेज्जदिभागत्तणेण च पढमपुढवि-

सामान्य नारकियोंके द्रव्यप्रमाणके समान पहली पृथिवीमें नारक जीव-
राशि है ॥ १९ ॥

शंका—पहले सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि आदि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण किया,
क्योंकि, सामान्य प्ररूपणमें पहली पृथिवी, दूसरी पृथिवी आदिके विशेषप्ररूपणका अभाव है ।
किर यदि पहले प्ररूपण की हुई सपूर्ण जीवराशि पहली पृथिवीमें ही होती है तो द्वितीयादि
पृथिवियोंमें जीवोंका अभाव प्राप्त होता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर
'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक मिथ्यादृष्टि नारकी द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
हैं' इत्यादि सूत्रोंके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध प्राप्त होता है । इसलिये सामान्य नारक
मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूची प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूची नहीं हो
सकती है । ओर इसीलिये सामान्यसे कहा गया अवहारकाल भी प्रथम पृथिवीके नारकियोंका
अवहारकाल नहीं हो सकता है । इसीप्रकार प्रथम पृथिवीके शेष गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके
भी अवहारकालकी वृत्तिका कथन करना चाहिये । इसलिये इसीप्रकार पहली पृथिवीमें ले
जाना चाहिये यह सूत्रार्थ घटित नहीं होता है ।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, असंख्यात जगत्त्रेणियोंकी अपेक्षा,
जगत्प्रतरके असंख्यातवर्ग भागकी अपेक्षा सूत्र्यशुलके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित प्रथम वर्गमूल
प्रमाण विष्कम्भसूचीकी अपेक्षा ओर पत्त्योपमके असंख्यातवर्ग भागकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीसम्बन्धी

१ नरकगत प्रथमायां पृथिव्यां नारका मिथ्यादृष्टयोऽन्तरयेया श्रेणय प्रतरासम्बन्धमात्रप्रमेता । इ ति
१, ८ हेडिमल्लपुत्राण राशिनिहाणो दु सन्वरात्ता दु । पन्मावणिहिं रासी णेरइयाण तु निदिट्ठो । गो जी १५४
तेगिण्वकेक्कपण्णमइयसूईणमशुलपमिय । पम्माए ४०५ पञ्च २, १७ अहवशुलपण्णस समूलगुणिया उ नेरइय
सूई । पञ्च २, १९ मवणवासाणाओ देवीओ सव्वेज्जगुणाओ । इमामे रणणपमाए पुढवीए नेरइया असव्वेज्जगुणा ।
पञ्च २, १६ स्वी टी (महादण्डक)

होदि' तदो ससेज्जगुणहीण उपक्रमणकालत्तादो । मम्मामिच्छत्त पडिउज्जमाणरासिस्स ससेज्जदिभागमेत्ता उवसमसम्मइड्डिणो सासणगुण पडिउज्जंति चि वा । तमावलियाए अससेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसज्जदसम्मइड्डिअवहारकालो होदि । तमावलियाए अससेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । त ससेज्जरूपेहि गुणिदे तिरिक्खसासणसम्मइड्डिअवहारकालो होदि । तमावलियाए अससेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसज्जदासज्जदअवहारकालो होदि, अपच्चक्खानावरणामुदयामापरस्स अइदुल्ल हत्तादो । तमावलियाए अससेज्जदिभागेण गुणिदे णेरइयअसज्जदसम्मइड्डिअवहारकालो होदि । तमावलियाए अससेज्जदिभागेण गुणिदे णेरइयसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । त ससेज्जरूपेहि गुणिदे णेरइयसासणसम्मइड्डिअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लिदोअमे भागे हिदे अप्पणो दव्वभागउदि ।

सम्यग्मिध्यादृष्टिसबधी अवहारकालो सख्यातसे गुणित करने पर देव सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसबधी अवहारकाल प्राप्त होता है, क्योंकि, सम्यग्मिध्यादृष्टिके उपक्रमणकालसे सासादनसम्यग्दृष्टिका उपक्रमणकाल सख्यातगुणा हीन है । अथवा, सम्यग्मिध्यादृष्टि गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशिके सख्यातसे भागमात्र उपशमसम्यग्दृष्टि जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानको प्राप्त होते हैं, इसलिये भी देव सम्यग्मिध्यादृष्टिके अवहारकालसे देव सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल सख्यातगुणा है । देव सासादनसम्यग्दृष्टिसबधी अवहारकालको आपलीके असख्यातसे भागसे गुणित करने पर तिर्यंच असयत सम्यग्दृष्टिसबधी अवहारकाल होता है । तिर्यंच असयतसम्यग्दृष्टिसबधी अवहारकालको आपलीके असख्यातसे भागसे गुणित करने पर तिर्यंच सम्यग्मिध्यादृष्टिसबधी अवहारकाल होता है । तिर्यंच सम्यग्मिध्यादृष्टिसबधी अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर तिर्यंच सासादनसम्यग्दृष्टिसबधी अवहारकाल होता है । तिर्यंच सासादनसम्यग्दृष्टिसबधी अवहारकालको आपलीके असख्यातसे भागसे गुणित करने पर तिर्यंच सयतासयतसबधी अवहारकाल होता है, क्योंकि, अप्रत्याख्यानावरण कपायका उदयाभाव असयत दुर्लभ है । तिर्यंच सयतासयतसबधी अवहारकालको आपलीके असख्यातसे भागसे गुणित करने पर तिर्यंच नारक असयतसम्यग्दृष्टिसबधी अवहारकाल होता है । नारक असयतसम्यग्दृष्टिसबधी अवहारकालको आपलीके असख्यातसे भागसे गुणित करने पर नारक सम्यग्मिध्यादृष्टिसबधी अवहारकाल होता है । नारक सम्यग्मिध्यादृष्टिसबधी अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर नारक सासादनसम्यग्दृष्टिसबधी अवहारकाल होता है । इन उपर्युक्त अवहारकाल पन्थोपमके भाजित करने पर अपना अपना द्रव्यका प्रमाण आता है ।

सामण्णेरइयमिच्छाड्डिनिवसंभसुचिम्हि अवणिदे पढमपुढविणेइयमिच्छाड्डिरासिस्स निम्समसुई होदि' । एदीए निक्कमसुईए जगमेडिम्हि भागे हिदे पढमपुढविणेइय-मिच्छाड्डिअवहारकालो होदि ।

उदाहरण—बारहवा वर्गमूल ४, किंचित् ऊन बारहवा वर्गमूल $\frac{१२८}{६३}$,

$$६५४३६ - \frac{१२८}{६३} = ३००७६, ३००७६ \times १ = ३००७६$$

$$३००७६ - ६५४३६ = \frac{६३}{१०८} = १ - \frac{१२८}{६३},$$

इस किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूलभाजित पररूपको सामान्य नारक मिथ्यादृष्टिसम्बन्धी विष्कम्भसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि राशिनी विष्कम्भसूची होती है । इस विष्कम्भसूचीसे जगध्रेणीके भाजित करने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाज होता है ।

उदाहरण— $१ - \frac{६३}{१०८} = \frac{१९३}{१०८}$ $\frac{६५४३६}{१} - \frac{१९३}{१०८} = \frac{८३८८६०८}{१०३}$, प्र पृ मि अथ ।

निशेपार्थ—जगध्रेणीके बारहवें, दशवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका जगध्रेणीमें भाग देने पर क्रमसे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि नारकियोंका द्रव्य आता है । और इन छहों नरकोंके मिथ्यादृष्टि जीवोंका जितना प्रमाण हो उसे सामान्य मिथ्यादृष्टि राशिमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । पहले सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंका प्रमाण उतारते समय उनकी विष्कम्भसूची घनागुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण बतलाई है, अर्थात् घनागुलके द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतनी जगध्रेणियोंको एकत्रित करने पर उनके प्रदेशप्रमाण सामान्य मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । अत्र यदि प्रथम नरकके नारकियोंके प्रमाण लानेके लिये विष्कम्भसूची लाना हो तो द्वितीयादि नरकके मिथ्यादृष्टि नारकियोंके प्रमाणमें जगध्रेणीका भाग देने पर जो लब्ध और उसे सामान्य विष्कम्भसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम नरककी विष्कम्भसूची आ जाती है । उदाहरणार्थ—दूसरे नरकका १६३८८, तीसरेका ८१९२, चाथेका ४०९६, पावर्षका २०४८, छठेका १०२४ और सातवेंका ५१२ द्रव्य मान लेने पर इनमें जगध्रेणी ६५४३६ का भाग देने पर क्रमसे $\frac{१}{३}$, $\frac{१}{२}$, $\frac{१}{११}$, $\frac{१}{११}$, $\frac{१}{११}$ और $\frac{१}{११}$ आता है, जिनका जोड़ $\frac{१३३}{१०८}$ होता है । इसे सामान्य विष्कम्भसूची २ मेंसे घटा देने पर $\frac{१९३}{१०८}$ प्रमाण प्रथम पृथिवीकी विष्कम्भसूची होती है । इसी व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर ऊपर यह कहा गया है कि किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूल भाजित पररूपको सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कम्भसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम नरकके मिथ्यादृष्टि नारकियोंका प्रमाण

१ उम्हा पुण्ड्रिकसमसूची (सातण्णेरइयविस्समसूची) पण्णवरस अमस-जदिमोगूणा पम्प पुण्णेरइय विस्समसूची होदि । पण्ण, पत्र ५१८ अ

परूवणाए सामण्णणेरइयपरूवणादो निसेसाभाणादो । पुणो पज्जवड्डियणए अउलंविज्जमाणे
 विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा निदियादिपुढरीसु जीवामाउप्पसगादो । त विसेस उच
 इस्सामो । त जहा—पढमपुढणिएरइयाण दव्व कालपमाणेसु मण्णमाणेसु ओघदव्व काल
 पमाणणि चेव असखेज्जदिभागहीणाणि इति । तहा सेत्तपमाण पि ओघसेत्तपमाणो
 असखेज्जदिभागूण भवदि । त रुध जाणिज्जने ? 'निदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए
 णेरइया सेत्तेण भेदीए असखेज्जदिभागो' इदि पुरदो वुच्चमाणमुत्तादो णव्वदे जहा
 ओघणेरइयमिच्छाइद्विदव्वो पढमपुढणिएरइयमिच्छाइद्विदव्व सेदीए असखेज्जदिभागो
 हीणमिदि । एद सुत्तमउलरिय पढमपुढणिएरइयमिच्छाइद्विदव्व निक्खममूर्ख उप्पाइस्सामो ।
 त जहा—ओघणेरइयमिच्छाइद्विदव्वो एगसेद्विअणयण पडि जदि निक्खममूर्खविम्वि
 णगसलागाए अणयण लभदि तो निक्खणवारसउग्गमूलमनिदसेद्विद्वि किं लभामो ति
 सेदीए फलगुणिदिच्छामोरद्विदे निक्खणवारसउग्गमूलमजिंदगरूपमागउदि । एद

प्ररूपणामें सामान्य नारकियोंकी प्ररूपणासे कोई विशेषता नहीं है । परंतु पर्यायाधिक नयका
 अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणासे प्रथम पृथिवीस्थली प्ररूपणामें विशेषता है ही । यदि
 ऐसा न माना जाय तो द्वितीयादि पृथिवियोंमें जीवोंके अभावका प्रमाण आ जायगा । आगे
 उसी विशेषतासे घनत्वासे है । यह इसप्रकार है—

पहला पृथिवीके नारकियोंके द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाणका कथन करने पर
 सामान्यसे कहे गये द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणकी असरयातमें भाग न्यून कर देने पर
 पहली पृथिवीके नारकियोंका द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण होता है । उसीप्रकार पहली
 पृथिवीके नारकियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण भी सामान्यसे कहे गये क्षेत्रप्रमाणसे अन्वयातया
 भाग न्यून है ।

श्रीका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवा पृथिवीतक नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी
 अपेक्षा कितने है ? जगध्रेणीके असम्भ्यातमें भाग है' इसप्रकार आगे कहे जानेवाले सूत्रसे
 जाना जाता है कि नारक सामान्य मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यप्रमाणसे पहली पृथिवीके नारक
 मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्यप्रमाण जगध्रेणीका असरयातवा भाग हीन है ।

अब आगे इस द्वितीयादि पृथिवियोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रका अवलम्बन
 लेकर पहली पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कमसूची उत्पन्न करते हैं । यह इसप्रकार
 है—अप कि सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियोंसे एक जगध्रेणी कम करने पर विष्कम
 सूचीमें एक शलाका कम होती है, तो कुछ कम अपने बारहव घगमूलसे भाजित जगध्रेणीमें
 कितना प्रमाण प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके इच्छापाति अपने कुछ कम बारहवें घग
 मूलसे भाजित जगध्रेणीको फलराशि एकसे गुणित करके जगध्रेणीसे अपवर्तित करने पर, एकमें
 जगध्रेणीके कुछ कम बारहवें घगमूलका भाग देनेसे जो लब्ध आवे इतना आता है ।

पुणो उपरिमनिरलणमेत्तच्छप्पुढविमिच्छाद्द्विद्वय पढमपुढविमिच्छाद्द्विद्वयपमाणेण कस्तामो । त जहा—रूणहेट्टिमनिरलणमेत्तच्छप्पुढविद्वयेसु उपरिमनिरलणमिह समुदिदेसु पढमपुढविमिच्छाद्द्विपमाणं होदि । तत्थ एगा अणहारकालमलागा लब्भइ । पुणो मि उपरिमनिरलणमिह तत्तिएसु चेव छप्पुढविद्वयेसु समुदिदेसु अग्गे पढमपुढविमिच्छाद्द्विपमाण होदि, विदिया च अणहारकालपक्खेयसलागा लब्भइ । एव पुणो पुणो कीरमाणे रूणहेट्टिमनिरलणादो उपरिमनिरलणा असंसेज्जगुणा चि कट्ठु सेटीण असंसेज्जदिभागमेत्ताओ अणहारकालपक्खेयसलागाओ लब्भति । तासिमेगणारेणायण-विही बुब्बे । तं जहा—रूणहेट्टिमनिरलणमेत्तच्छप्पुढविद्वयस्स जदि एगा अणहारकाल-पक्खेयसलागा लब्भदि, तो सामण्णेरइयमिच्छाद्द्विअणहारकालमेत्तच्छप्पुढविमिच्छा-द्द्विद्वयस्स केत्तियाओ लभामो चि मरिसमणिय रूणहेट्टिमनिरलणाण सामण्ण-अणहारकालमिह भागे हिदे अणहारकालपक्खेयसलागाओ आगच्छति । ताओ मरिसंखेद्-कालण सामण्णेरइयमिच्छाद्द्विअणहारकालमिह 'पक्खेयसं पढमपुढविमिच्छाद्द्विअणहार-

अथ उपरिम विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादाष्टि द्रव्यको प्रथम पृथिवीगत मिथ्या दाष्टि द्रव्यप्रमाणरूप करते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—उपरिम विरलनमें एक कम अधस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादाष्टि द्रव्यके समुचित करने पर प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादाष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और वहा एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । पुन उपरिम विरलनमें उतने ही अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादाष्टि द्रव्यके समुचित करने पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादाष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरी अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुन पुन करने पर एक कम अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन असंख्यातगुणा है, इसलिये जगध्रेणीके असंख्यातवर्गे भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होती हैं । अगे उन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंकी एकवार लानेकी निमित्त बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

एक नञ् अधस्तन विरलनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादाष्टि द्रव्यके प्रति यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य नारक मिथ्यादाष्टिसंख्या अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादाष्टि द्रव्यके प्रति कितनी अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होंगी इसप्रकार त्रैराशिकमें सदृशका अपनयन करके एक कम अधस्तन विरलनसे सामान्य अवहारकालको भाजित करने पर अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए आ जाती हैं । इनको समान छेद् करके सामान्य नारक मिथ्यादाष्टि अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीसंख्या नारक मिथ्यादाष्टि अवहारकाल

अहना अउरेण पयारेण अवहारकालो उत्पादज्जदे । त जहा— सामणअवहारकाल
विरलेऊण रूय पडि जगपदर समसंड करिय दिण्णे एकेकस्स रूयस्स सामण्णेरइय
मिच्छाडडिरासिपमाण पायेदि । पुणो तत्थ एगरूयधरिदसामण्णेरइयमिच्छाडडिरासिम्हि
छपुढमिमिच्छाडडिरासिणा भागे हिदे किंचूणअरसउगमूलगुणिदसामण्णेरइयमिच्छा-
इडिविक्कमसूची आगच्छदि । एद पुञ्जाविरलणाए हेट्ठा विरलिय उअरि एगरूयधरिद
सामण्णेरइयमिच्छाडडिव्य समसंड करिय दिण्णे रूय पडि छपुढमिमिच्छाडडिरासि
पमाण पायेदि । त उपरिमविरलणाए ड्विदमामण्णेरइयमिच्छाडडिरासिम्हि पुथ पुथ
अवणिदे उअरिमविरलणमेत्ता पढमपुढमिमिच्छाडडिरासीओ भवति । छपुढमिमिच्छाडडि
रासीओ नि तावदिया चेव ।

छानेके लिये विष्कमसूची होती है । यहा किंचित् ऊन बारहवें धर्ममूलसे छितीयादि नरकोंके
मिथ्यादष्टि राशिका सम्मिलित अवहारकाल अभिप्रेत है ।

अथवा, दूसरे प्रकारसे प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादष्टियोंका अवहारकाल उत्पन्न करते
हैं । यह इसप्रकार है— सामान्य अवहारकालका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति जगप्रतरको समान गण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य
नारक मिथ्यादष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुन उस विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादष्टि जीवराशिमें छितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यका
भाग देने पर कुछ कम बारहवें धर्ममूलसे गुणित सामान्य नारक मिथ्यादष्टि जीवराशिका
विष्कमसूची आती है । इसे पूर्ण विरलनके नीचे विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादष्टि द्रव्यको समान
गण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छितीयादि छह पृथिवीसबकी नारक
मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण आ जाता है । उसे उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त
सामान्य नारक मिथ्यादष्टि द्रव्यमैले पृथक् पृथक् निकाल देने पर उपरिम विरलनका जितना
प्रमाण है उतनी प्रथम पृथिवीगत नारक मिथ्यादष्टि जीवराशिया होती है । छितीयादि छह
पृथिवीगत नारक मिथ्यादष्टि जीवराशिया भी उतनी ही होती है ।

उदाहरण—छह पृथिवीगत मिथ्यादष्टि राशि ३२२५६

१३१०७२

१३१०७२

३०७८ धार,

$$१३१०७२ - ३०७८ = \frac{२९६}{६३} = ० \times \frac{१०८}{६३}$$

३२२५६

३२२५६

३२२५६

३२२५६

००८८

इस ३२२५६ को उप

१

१

१

१

१

१

१

१

१

१

१

१

१

१

१

१३१०७२ मैले घटा देने पर ०८८१६ प्रमाण प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादष्टि द्रव्य राशिया होती है
- और दोष ३२२५६ प्रमाण छितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादष्टि द्रव्य राशिया होती है ।

पमाण सेडिदसम-अट्ट छट्ट तदिय-विदियवग्गमूलेहि पुध पुध एगरूपं सडिदे तत्थ-
एगभाग होदि । निदियादिपुट्ठणीण एदे अणहारकाला होंति चि रुध णव्वेदे ?

वारस दस अट्टेन य मूला छत्तिय दुग च' गिरएसु ।

एकारस णय सत्त य पण य चउक्क च देवेसु' ॥ ६६ ॥

तदम्हादो आरिसादो णव्वेदे । तेसिमरुट्टणणा एसा १६ १० १ १ ३ १ । सेडिवारस-

प्रमाण क्रमसे जगध्रेणीके दशवें, आठवें, छठवें, तीसरे और दूसरे वर्गमूलोंने पृथक् पृथक् एक सख्याको खण्डित करने पर कहा जो एक भाग लब्ध आये उतना होता है ।

उदाहरण—दशवा वर्गमूल ८, आठवा वर्गमूल १६ छठा वर्गमूल ३०, तीसरा वर्ग

मूल ६४, दूसरा वर्गमूल १२८, $१ - ८ = \frac{१}{८}$ तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा ।

$१ - १६ = \frac{१}{१६}$ चौथी पृथिवीकी अपेक्षा । $१ - ३० = \frac{१}{३०}$ पाचवी पृथिवीकी

अपेक्षा । $१ - ६४ = \frac{१}{६४}$ छठी पृथिवीकी अपेक्षा । $१ - १२८ = \frac{१}{१२८}$

सातवा पृथिवीकी अपेक्षा अपनीयमान संख्याका प्रमाण ।

शुका—जगध्रेणीका बारहवा वर्गमूल, दशवा वर्गमूल आदि य सब द्वितीयादि पृथिवियोंके अवहारकाल होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नरकमें द्वितीयादि पृथिवीसब-धी ड्रय लानेके लिये जगध्रेणीका बारहवा, दशवा, आठवा, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है । तथा देवोंमें (सानत्कुमार आदि पाच कल्पयुगलोंका प्रमाण लानेके लिये) जगध्रेणीका ग्यारहवा, नौवा, सातवा, पाचवा और चौथा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है ॥ ६६ ॥

इस आर्य यवनसे जाना जाता है कि उपर्युक्त वर्गमूल द्वितीयादि पृथिवियोंके द्रव्य लानेके लिये अवहारकाल होते हैं ।

उन अपनीयमान अर्कोंकी स्थापना क्रमसे १६, १०, १, १, १, १, १ इसप्रकार है ।

विशेषार्थ—यहां पर जगध्रेणीके बारहवें वर्गमूल आदिका ज्ञान करानेके लिये हरके

१ प्रतिगु ' दुपच ' इति पाठ ।

सगन्धुमार जाव सदरसहरमारक तवावियदवा सत्तमपुत्रामगो । कुदा ? सेगए जघले जभागवणेण एदेसिं तपो मेदामागदो । विशेषदो पुण मदो अरिधि, सगीए एकारस-णव्वम सत्तम पचम चउत्तवग्गमूलाण जहाकमेण सेगमागहाराणमे पुव्वलमदो । धवण पण ५०० अ । सोधमद्वये किंचिदूना घनाशुलत्वीयमूलजगध्रेणि । सनत्कुमार द्रयादिपचयुगमेव किंचिदूना कथसो निजेकादशम नवम सत्तम पचम चतुषममकजगध्रेणि । जनता चाप हाराधिका जेया । गो जी, जी प्र, टी ६४१

कालो होदि । एदाओ अवहारकालपक्खेउसलागाओ सामण्णणेउइपमिच्छाड्डिअवहार कालमेत्तल्लपुट्टिमिच्छाड्डिअमस्सिऊण उप्पण्णाओ ।

पुणो एदाओ चेउ अवहारकालपक्खेउसलागाओ निक्खमसूचिम्हि अवणयणरूप पमाण च पुट्टिं पुट्टिं पडि एत्तिय एत्तिय होदि त्ति परूविज्जदे । तत्थ ताव निक्खम सूचिम्हि अवणिज्जमाणरूपाण पमाण वुच्चे । त जहा—एगमेडिअणयण पडि जदि सामण्णणेउइपमिच्छाड्डिअमस्सिऊण एगरूपस्स अणयण लज्जमदि तो निदियपुट्टविदव्यस्म अवणयण पडि किं लभामो त्ति सरिसमणिय मेढिवारसवग्गमूलेण एगरूप सडिदे विदियपुट्टिमिस्सिऊण निक्खमसूचिम्हि अणयणपमाणमागच्छदि । त च एद १६ । एव सेसपुट्टवीण पि तेरासियकमेण निक्खमसूचिम्हि अणिज्जमाणरूपमाणमाणेयव । तेसि

हाता है । ये अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए सामा य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामा य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका भाग्य लेकर उत्पन्न हुई है ।

उदाहरण—उपरिष्ठ विरत्न ३०७६८, अधस्तन विरत्न $\frac{२५६}{६३}$,

$$\frac{६}{६३} - १ = \frac{१०३}{६३}, ३०७६८ - \frac{१०३}{६३} = \frac{२०६४३८८}{१९३} \text{ अण प्रक्षेपशलाकाए ।}$$

$$३०७६८ + \frac{२०६४३८८}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ पृ पृ अण ।}$$

अथ प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाका प्रमाण और विष्कभसूचीमें अपनयनरूप सत्त्वाका प्रमाण इतना इतना होता है, इसका प्ररूपण करने ह । उसमें भी पहले विष्कभसूचीमें अपनीयमान सत्त्वाका प्रमाण कहते हैं । वह इसप्रकार है—एक जगधेणीके अपनयनके प्रति यदि सामा य नारक विष्कभसूचीमें एक सत्त्वा कम होती है तो द्वितीय पृथिवीके द्रव्यके घटनेके प्रति कितनी सत्त्वा प्राप्त होगी, इसप्रकार सहशका अपनयन करके (अर्थात् दूसरी पृथिवीके द्रव्यको जगधेणीसे अपनयन करके अर्थात् भाजित करके) जग धेणीके वादद्वये वर्गमूलसे एकको साजित करने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके विष्कभसूचीमें अपनयनरूप सत्त्वाका प्रमाण आ जाता है । वह यह है ।

उदाहरण— $१ \times २६३८४ = २६३८४$, $२६३८४ \div ६५५३६ = \frac{१}{४}$ अपनयनरूप ।

$$\text{अथवा, } १ \div ४ = \frac{१}{४}; \left(२ - \frac{१}{४} = \frac{७}{४} \right)$$

इसीप्रकार दोष पृथिवियोंका भी त्रैराशिक क्रमसे विष्कभसूचीमें अपनीयमान सत्त्वाका प्रमाण दे आना चाहिये । प्रत्येक पृथिवीके प्रति उन अपनीयमान सत्त्वाओंका

पमाणं सेद्विदसम-अट्ट छट्ट तदिय-विदियवग्गमूलेहि पुध पुध एगहूणं राड्ढिदे तत्थ-
एगभाय होदि । विदियादिपुढणीण एदे अणहारकाला होंति चि रुध णव्वदे ?

वारस दस अट्टेय य मूला छत्तिय दुग च^१ गिरएसु ।

एकारस णय सत्त य पण य चउक्क च देवेसु^२ ॥ ६६ ॥

गदम्हादो आरिसादो णव्वदे । तेमिमकट्टणणा एसा १^१ १^१ १^१ १^१ १^१ १^१ । सेद्विवारस-

प्रमाण क्रमसे जगध्रेणीके दशवर्ग, आठवें, छठवें, तीसरे और दूसरे वर्गमूलासे पृथक् पृथक् एक सख्याको खण्डित करने पर घटा जो एक भाग लब्ध आये उतना होता है ।

उदाहरण—दशवा वर्गमूल ८, आठवा वर्गमूल २८, छठा वर्गमूल ३७, तीसरा वर्ग

मूल ६४, दूसरा वर्गमूल १२८, $१ - ८ = \frac{१}{८}$ तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा ।

$१ - १६ = \frac{१}{१६}$ चौथी पृथिवीकी अपेक्षा । $१ - ३७ = \frac{१}{३७}$ पाचवी पृथिवीकी

अपेक्षा । $१ - ६४ = \frac{१}{६४}$ छठी पृथिवीकी अपेक्षा । $१ - १२८ = \frac{१}{१२८}$

सातवी पृथिवीकी अपेक्षा अपनीयमान सख्याका प्रमाण ।

शंका—जगध्रेणीका बारहवा वर्गमूल, दशवा वर्गमूल आदि य सय छितीयादि पृथिवियोंके अवहारकाल होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नरकमें छितीयादि पृथिवीसयधी द्रव्य लानेके लिये जगध्रेणीका बारहवा, दशवा, आठवा, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है । तथा देवीमें (सानत्कुमार आदि पाच कल्पयुगलका प्रमाण लानेके लिये) जगध्रेणीका ग्यारहवा, नौवा, सातवा, पाचवा और चौथा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है ॥ ६६ ॥

इस आर्य ध्वनसे जाना जाता है कि उपर्युक्त वर्गमूल छितीयादि पृथिवीयाके द्रव्य लानेके लिये अवहारकाल होते हैं ।

उन अपनीयमान अकोंकी स्थापना क्रमसे १^१, १^१, १^१, १^१, १^१, १^१ इसप्रकार है ।

विशेषार्थ—यहा पर जगध्रेणीके बारहवें वर्गमूल आदिका ज्ञान करानेके लिये हरके

१ प्रतिपु ' दुपच ' इति पाठ ।

सगच्छुमार जाव सदरसहस्मारक उवासियदेवा सत्तमपुत्रामगो । कुदा ? सेगोए अछले जमागत्तणेण एदसिं तवो मेदामावादे । विमेषदो पुण मदो जसिध, सेगोए एकारम णवम सत्तम पचम चउत्थवग्गमूलाण जहाकमेण सेगमागहाणमेःपुवल्मात्तो । धवला पय ५२० अ । सौधमत्रये किंचिदूना धवलायुलवृत्तायमूलजगध्रेणि । सनत्कुमार द्रयादिपचयुगेयु किंचिदूना, कमधो निजैकादशम नवम सत्तम पचम चतुर्थमूलमफजगध्रेणि । ऊनता चाय हाराधिका भेया । गो जी, जी प्र, टी ६४१

स्थानमें अक्षरूपमें १२, १० आदि सरयाओंका ग्रहण किया है। तथा अक्षके स्थानमें १ अक्ष ग्रहण करके यह पतलाया है कि १ मं बारहवें आदि वर्गमूलोंका भाग देनेसे सामान्य विष्कम्भ सूत्रोंमें अपनोपमान सरया आ जाती है। पर इससे यहा बारहवें वर्गमूलका प्रमाण १२ और दशवें वर्गमूलका प्रमाण १० आदि नहा लेना चाहिये। ये १२, १० आदि अक्ष तो केवल अनुरूप सरयाओंके द्वारा उक्त वर्गमूलोंका ज्ञान करनेके लिये सकेतमात्र है। इसीप्रकार इसी प्रकरणमें प्रज्ञप्त विषयके स्पष्ट करनेके लिये अक्षसदृष्टि की अपेक्षा जगध्रेणीका प्रमाण ६५५३६ लिया है, उसके भी ये १२, १० आदि अक्ष बारहवें और दशवें आदि वर्गमूल नहीं हैं, जो द्वितीयादि पृथिवियोंके अक्षसदृष्टि की अपेक्षा दिये गये अक्षद्वाराकालोंसे स्पष्ट समयमें आ जाता है। यद्यपि ६ ३६ के पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे वर्गमूलको छोड़कर शेष सभी वर्गमूल करणीगत होते हैं, फिर भी गिरसेनभ्यारमिने वर्गमूलोंके परस्परके तारतम्यको ग्रहण न करके द्वितीयादि नक्षत्रोंमें नारद जायोंकी उत्तरोत्तर हीन सरयाका परिज्ञान करनेके लिये बारहवें वर्गमूलके स्थानमें ४, दशवेंके स्थानमें ८, आठवेंके स्थानमें १६, छत्रवेंके स्थानमें ३२, तीसरेके स्थानमें ६४ और दूसरेके स्थानमें १०८ लिया है। इस प्रकरणमें उदाहरण देकर जीधराशि आदिनी जो सख्या निकाली है यह पूर्वाक्ष आधार पर ही निकाली गई है। इसने बारहवें वर्गमूल आदिमें परस्पर जितना तारतम्य है वह उक्त सकेतरूप सरयाओंमें नहीं रहता है, और इसलिये कहा नहीं दृष्टांत और दार्ष्टांतमें अन्तर प्रतीत होता है। जैसे, आगे चलकर छठी आठ सातवां पृथिवीका मिला हुआ जो भागद्वारा निकाला है उस प्रकरणमें उपरिम गिरलन भी जगध्रेणीका तृतीय वर्गमूलप्रमाण है और अधस्तन गिरलन भी उतना ही है। पर वर्गमूलका उक्त सरयाओंके अनुसार कहा उपरिम गिरलन ६४ प्रमाण और अधस्तन गिरलन = सरयाप्रमाण ही आता है, क्योंकि, अकोंके द्वारा मानी हुई सातवां पृथिवीकी जीधराशि ५०० रूप प्रमाणका छठी पृथिवीके द्रव्य १०२४ म भाग देने पर २ ही लब्ध आते हैं। वर्गमूलाम परस्पर जो तारतम्य है वह इन सत्रेतोंमें नहीं रहनेसे ही यहा दृष्टांत और दार्ष्टांतमें इसप्रकारका घेयम्य दिखाई देता है। पर यदि हम वर्गमूलोंके तारतम्यको लेकर अक्षसदृष्टि जमावें तो मुख्यार्थसे दृष्टांतमें कोई अन्तर नहीं पड़ सकता है। फिर भी दृष्टांत पक्षदश होता है इसी व्यायके अनुसार ही यहा अक्षसदृष्टिसे दार्ष्टांतको समझना चाहिये। इसने जहा कहा दृष्टांतसे दार्ष्टांतका साम्य नहीं मिलता होगा वहा दृष्टांतमें ग्रहण किये गये अक्षोंमें अपेक्षित तारतम्यका अभाव ही कारण है, दार्ष्टांतमें कोई दोष नहीं। यह बात निम्नकोष्ठके अनिशीघ्र समयमें आ जायगी—

| ६ ३६ के वर्गमूल | बारहवा | दशवा | आठवा | छठा | तीसरा | दूसरा | विष्कम्भसूची |
|--------------------------------|--------|------|------|-----|-------|-------|-----------------------------|
| घनलाकार द्वारा माने गये सकेताक | १२८ | ६४ | ३२ | १६ | ८ | ४ | २ |
| १५ ३६ = २१ के निदिष्ट वर्गमूल | २६४ | १३६ | ६८ | ३४ | १७ | ८ | बारहवें वर्गमूलसे नीचे जाकर |

वर्गमूलभजिदएगरूप त्रिस्तम्भसूचिम्हि अत्राणिय सेहिं गुणिदे त्रिदियपुढविदव्वेण विणा सेसलपुढविदव्वमामच्छदि । पुणो ताए चेय ऊणविकसंभसूचीए जगसेहिम्हि भागे हिदे विदियपुढविदिरित्तलपुढविमिच्छाइद्विदव्वस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव उप्पुढत्रिस्तम्भसूचिम्हि एगरूप सेहिदसमवर्गमूलेण खंडिय तत्थ एगसंडमवणीए विदिय-तदियपुढविदिरित्तसेसपंचपुढविमिच्छाइद्विदव्वस्म विकसंभसूची होदि । पुणो ताए चेय त्रिस्तम्भसूचीए जगसेहिम्हि भागे हिदे पंचपुढविमिच्छाइद्विदव्वस्म अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेय पंचपुढत्रिस्तम्भसूचिम्हि एगरूप सेहिद्विदव्वमवणीए खंडिय एगसंडमवणीदे त्रिदिय तदिय-चउत्थपुढत्रिस्तम्भसूचिचारिपुढविमिच्छाइद्विदव्वस्स त्रिस्तम्भसूचि होदि । पुणो ताए विकसंभसूचिए जगसेहिम्हि भागे हिदे चउत्थं पुढवीणं मिच्छा-

जगध्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे एक सख्याको भाजित करके जो लब्ध भावे उसे विष्कम्भसूचीमेंसे घटाकर शेष प्रमाणसे जगध्रेणीके गुणित करने पर द्वितीय पृथिवीगत द्रव्यके बिना शेष छह पृथिवीसयन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है । तथा उसी ऊन विष्कम्भसूचीसे जगध्रेणीको भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके अवहारकालके बिना शेष छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

उदाहरण— $१ - ४ = \frac{१}{४}$, $२ - \frac{१}{४} = \frac{७}{४}$, $६५३६ \times \frac{७}{४} = ११४६८८$ दूसरी पृथिवीके द्रव्यके

बिना शेष छह पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य । $६५३६ - \frac{७}{४} = \frac{२६२१४४}{७}$

दूसरी पृथिवीके अवहारकालके बिना शेष छह पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगध्रेणीके दशवें वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध भावे उसे पूर्वोक्त उसी छह पृथिवीसयन्धी विष्कम्भसूचीमेंसे घटा देने पर दूसरी और तीसरी पृथिवीके बिना शेष पाच पृथिवीसयन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विष्कम्भसूची होती है । पुनः उसी विष्कम्भसूचीसे जगध्रेणीके भाजित करने पर (दूसरी और तीसरीके बिना) पाच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— $१ - ८ = \frac{१}{८}$, $\frac{७}{४} - \frac{१}{८} = \frac{१३}{८}$ दूसरी और तीसरीके बिना शेष पाच

पृथिवियोंकी विष्कम्भसूची । $६५३६ - \frac{१३}{८} = \frac{५०४२८८}{१३}$ दूसरी और तीसरीके

बिना शेष पाच पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगध्रेणीके आठवें वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध भावे उसे पूर्वोक्त उसी पाच पृथिवीसयन्धी विष्कम्भसूचीमेंसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीको छोड़कर शेष चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विष्कम्भसूची होती

इष्टिद्वयस्स अनहारकालो होति । पुणो तस्मिं चैव चउपुढमिमिच्छाड्डिद्विक्कमसुचिम्हि
एगस्स सेट्ठिद्वयममूलेण सट्ठिक्कम तत्थ एगपडमवणिदे विदिय तदिय चउत्थ पचम
पुढमिदिरित्तमेमतिपुढमिमिच्छाड्डिद्वयस्स विस्समसुई होदि । पुणो ताए विस्समसुईए
जगमेदिम्हि भागे हिदे तिपुढमिमिच्छाड्डिद्वयस्स अनहारकालो होदि । पुणो सेट्ठि
तदियवगममूलेण एगस्स सट्ठिय तत्थ एग सट्ठ तिण्ह पुढमीण विस्समसुचिम्हि अवणिदे
पडम सत्तमपुढमीण मिच्छाड्डिद्वयस्स विस्समसुई आगच्छदि । पुणो ताए विस्समसुईए
जगमेदिम्हि भागे हिदे पडम सत्तमपुढमीण मिच्छाड्डिद्वयस्स अनहारकालो आगच्छदि ।

हे । अनन्तर उस विष्कभसूचीका जगत्रेणीम भाग देने पर पूर्वाक्त चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यका अवधारकाल होता है ।

उदाहरण— $1 - 19 = \frac{1}{16}$, $\frac{13}{16} - \frac{1}{16} = \frac{12}{16}$ दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीके

विना शेष चार पृथिवियोंकी विष्कभसूची । $64 - 32 - \frac{24}{16} = \frac{2086-24}{24}$

पूर्वाक्त चार पृथिवियाका अवधारकाल ।

अनन्तर जगत्रेणीके छठे वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके वहा जो एक खंड लब्ध
भाये उसे उहा पूर्वाक्त चार पृथिवीसबकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीमेंसे घटा देने पर
दूसरी, तीसरी चौथी और पांचवा पृथिवीको छोडकर शेष तीन पृथिवीसबकी मिथ्यादृष्टि
द्रव्यकी विष्कभसूची होती है । अनन्तर उस विष्कभसूचीका जगत्रेणीमें भाग देने पर पूर्वाक्त
तीन पृथिवीसबकी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवधारकाल होता है ।

उदाहरण— $1 - 42 = \frac{1}{30}$, $\frac{21}{30} - \frac{1}{30} = \frac{20}{30}$ पहली, छठी और सातवीं पृथिवी

सबकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची । $64 - 32 - \frac{48}{30} = \frac{2096-48}{48}$ पूर्वाक्त

तीन पृथिवियाका अवधारकाल ।

अनन्तर जगत्रेणीके नृतीय वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके वहा जो एक खंड लब्ध
भाये उसे पूर्वाक्त तीन पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीमेंसे घटा देने पर पहली
और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विष्कभसूची आती है । अनन्तर उस विष्कभसूचीका
जगत्रेणीमें भाग देने पर पहली और सातवा पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवधारकाल
भाता है ।

उदाहरण— $1 - 63 = \frac{1}{64}$, $\frac{42}{64} - \frac{1}{64} = \frac{41}{64}$ पहली और सातवीं पृथिवीकी मिथ्या

दृष्टि विष्कभसूची । $64 - 63 - \frac{41}{64} = \frac{3998-41}{64}$ पहली और सातवीं

पुणो दोषुद्विचिस्संभसूचिम्हि मेढिनिदियग्गमूलेण एगसुं सडिय तत्थ एगसंड-
मण्णिदे पटमपुटविमिच्छाड्ढिद्वस्स विस्समसूची होदि । पुणो ताए विस्समसूईए
जगमेढिम्हि भागे हिदे नि पटमपुटविमिच्छाड्ढिद्वस्स अपहारकालो आगच्छदि ।

पुणो संपहि सामणअपहारकालमेत्तछप्पुटविद्वमस्सिरूण पुटविं पडि अपहार-
कालपस्सेयसलागाओ आणिज्जति । तत्थ ताव विदियपुटविमस्सिरूण उप्पणअपहार-
कालपस्सेयसलागाओ भणिसामो । त जहा- विदियपुटविमिच्छाड्ढिद्वस्सेण पटमपुटवि-
मिच्छाड्ढिद्वमवहरिय लढमेत्तेसु विदियपुटविमिच्छाड्ढिद्वस्सेसु सामणअपहारकालमेत्त-
विदियपुटविद्वमि समुदिदेसु एग पटमपुटविमिच्छाड्ढिद्वमपमाण लढमड, एगा
अवहारकालपस्सेयसलागा । पुणो वि णत्तियमेत्तेसु विदियपुटविमिच्छाड्ढिद्वस्सेसु समु-
दिदेसु पटमपुटविमिच्छाड्ढिद्वमपमाण लढमड, विटिया अपहारकालपस्सेयसलागा च ।
एव पुणो पुणो कीरमाणे मेढीए अमस्सेज्जभागमेत्ताओ अपहारकालपस्सेयसलागाओ

पृथिवीका अपहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमलसे एकरूपको सङ्गित करके वहा जो एक खंड
लब्ध आये उसे पूर्वांक से पृथिवीसबन्धी मिथ्यादृष्टि त्रिष्वभसूचीमेंसे घटा देने पर पहली
पृथिवीसबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी त्रिष्वभसूची होती है । अनन्तर उस त्रिष्वभसूचीका जग
श्रेणीमें भाग देने पर पहली पृथिवीसबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अपहारकाल आता है ।

उदाहरण— $1 - 100 = \frac{1}{100}$ $\frac{99}{100} - \frac{1}{100} = \frac{98}{100}$ पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि

त्रिष्वभसूची । $1000000 - \frac{98}{100} = \frac{99999902}{100}$ पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि

अपहारकाल ।

अब सामान्य अपहारकालका जितना प्रमाण है उतनीवार छह पृथिवियोंके द्रव्यका
आश्रय लेकर प्रत्येक पृथिवीके प्रति प्रक्षेप अपहारकाल शलाकाए लाते हैं । उनमें पहले दूसरी
पृथिवीका आश्रय लेकर उत्पन्न हुई अपहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंका कथन करते हैं । यह
इसप्रकार है—दूसरी पृथिवीसबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीसबन्धी मिथ्यादृष्टि
द्रव्यको अपहृत करके जो लब्ध आये तन्मात्र स्थानों पर स्थापित दूसरी पृथिवीसबन्धी
मिथ्यादृष्टि द्रव्यको सामान्य अपहारकालमात्र (सामान्य अपहारकालका जितना प्रमाण है
उतनी बार स्थापित) दूसरी पृथिवीसबन्धी द्रव्यमेंसे समुदित करने पर पहलीबार प्रथम
पृथिवीसबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है, और अपहारकालमें एक प्रक्षेपशलाका
उत्पन्न होती है । फिर भी इतनेमात्र दूसरी पृथिवीसबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यके समुदित कर देने
पर दूसरीबार प्रथम पृथिवीसबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है, और अपहार
कालमें दूसरी प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुन पुन करने पर जगश्रेणीके

लब्धमिति । त अहा— सेदिवारसवग्गमूलगुणिदपढमपुढनिमिक्कलभसूचिमेत्तद्वाण गत्तूण जदि एमा अवहारकालपक्खेनसलागा लब्धमदि तो सामण्णअवहारकालम्हि केत्तिपाओ लभामो च्चि पढमपुढविविक्कलभसूचिगुणिदसेदिवारसवग्गमूलेण सामण्णअवहारकालम्हि भागे हिदे विदियपुढविदच्चमस्सिऊणपण्णपक्खेनसलागाओ सव्वाओ आगच्छति । एदाओ पुग्ग सामण्णअवहारकालस्म पक्खे पिगलिय सामण्णअवहारकालमेत्तविदियपुढविदच्चे समखड करिय दिण्णे रूप षडि पढमपुढनिमिक्कलद्विद्वयमाण होऊण पावदि । एव चेत्त सामण्णअवहारकालमेत्ततदियादिपचपुढविदच्चाणि अस्मिऊण तामि तासि पुढरीणं

असंख्यातत्रै भागमान अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाय प्राप्त होती है । जैसे— जगन्मोक्षके बारहवें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीसप्तमी मिथ्यादृष्टि विष्णुभस्वर्गको गुणित करके जो लब्ध भाग सामान्य स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमें कितना प्रक्षेपशलाकाय प्राप्त होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके प्रथम पृथिवी सप्तमी मिथ्यादृष्टि विष्णुभस्वर्गसे गुणित जगन्मोक्षके बारहवें वर्गमूलका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके उत्पन्न हुई संपूर्ण प्रक्षेप शलाकाय आ जाती है ।

$$\text{उदाहरण—} ४ \times \frac{१९३}{१०८} = \frac{१९३}{३२}, \frac{३०७६८}{१} - \frac{१९३}{३२} = \frac{१०८८७६}{१९३} \quad \text{दूसरी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाय ।}$$

इन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंको पृथक् रूपसे सामान्य अवहारकालके पासमें विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार स्थापित दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान लण्ट करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण—ऊपर जो ७३३-६३ प्रक्षेप अवहारकाल आया है उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीसप्तमी मिथ्यादृष्टि द्रव्यको देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसप्तमी मिथ्यादृष्टि द्रव्य प्राप्त होता है, जो सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीके द्रव्यमें उक्त प्रक्षेप अवहारकालका भाग देने पर भी आ जाता है । यथा—

$$३०७६८ \times १६३८८ = ५०२८७०९१२, \quad ५३६८७०९१२ - \frac{१०८८७६}{१९३} \\ = ५०२८६९९९९ \text{ प्र पृ मि द्रव्य}$$

इसी प्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका आश्रय लेकर उन उन

पस्त्वणअवहारकालशलागाओ आणेयच्चाओ । णरि रिसेसो सेडिदसमग्गमूलगुणिद-
पढमपुढनिविस्समसुद्धं सामण्णअवहारकालम्हि भागे हिदे तदियपुढनिअवहारकाल-
पस्त्वणसलागाओ आगच्छति । एदाओ पुब्बिह्छदोहं निरलणाण पस्से निरलिय सामण्ण-
अवहारकालमेत्ततदियपुढनिद्वय समसुद्धं करिय दिण्णे रूपां पडि पढमपुढनिद्वयपमाणं
पावदि । पढमपुढनिविस्सममृचिगुणिदसेडिअड्डमग्गमूलेण सामण्णअवहारकालम्हि भागे
हिदे चउत्थपुढनिअवहारकालपस्त्वणसलागाओ आगच्छति । ताओ वि पुब्बिह्छतिहं
निरलणाण पस्से निरलिय सामण्णअवहारकालमेत्तचउत्थपुढनिमिन्ठाइड्ढिद्वय समसुद्धं

पृथिवीकी अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए ले आना चाहिये । केवल इतनी विशेषता है कि
जगध्रेणीके दशवें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीकी गुणित करके जो
लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर तीसरी पृथिवीका आश्रय करके
अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए आ जाती है ।

$$\text{उदाहरण—} ८ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{१६}, ३२७६८ - \frac{१९३}{१६} = \frac{५२४८८}{१९३} \text{ तीसरी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्र अ श ।

इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त दोनों विरलनोंके पासमें विरलित करके
और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अव-
हारकाल गुणित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान रख करके देयरूपसे दे देने पर
विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसमन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण
प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ \times ८१९२ = २६८३३५४५६,$$

$$२६८३३५४५६ - \frac{५२४८८}{१९३} = २६८८१६ \text{ प्र पृ मि द्रव्य}$$

प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे जगध्रेणीके अष्टम वर्गमूलको गुणित करके
जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न
हुई अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए आ जाती है ।

$$\text{उदाहरण—} १६ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{८}, ३२७६८ - \frac{१९३}{८} = \frac{२६२१४४}{१९३} \text{ चौथी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाए ।

चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त
तीन विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य
अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको
समान रख करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके

कालो सत्तमपुटविपक्षेवअवहारकालपमाणेण सेडितदियवग्गमूलमादि काऊण जाव
छट्ठमवग्गमूलो चि चउण्ह वग्गमाण अण्णोण्णव्वासेणुप्पण्णरासिमेचो हरदि । चउत्थ
पुटविपक्षेवअवहारकालो सत्तमपुटविपक्षेवअवहारपमाणेण सेडितदियवग्गमूलमादि
काऊण जाव अट्ठमवग्गमूलो चि ताव छण्ण वग्गमाण अण्णोण्णव्वासेणुप्पण्णरासिमेचो
हरदि । तदियपुटविपक्षेवअवहारकालो सत्तमपुटविपक्षेवअवहारपमाणेण सेडितदिय
वग्गमूलमादि काऊण जाव दसमवग्गमूलो चि ताव अट्ठण्ह वग्गमाण अण्णोण्णव्वासेणु-
प्पण्णरासिमेचो हरदि । त्रिदियपुटविपक्षेवअवहारकालो सत्तमपुटविपक्षेवअवहार
पमाणेण सेडितदियवग्गमूलपहुडि दमण्ह वग्गमाणमण्णोण्णव्वासेणुप्पण्णरासिमेचो हरदि ।
सामण्णअवहारकालो सत्तमपुटविपक्षेवअवहारकालपमाणेण पढमपुटविपक्षेवअवहार
गुणिदेसेडितदियवग्गमूलमेचो हरदि । पुणो एदाओ सव्वसलागाओ एगह करिय
सत्तमपुटविपक्षेवअवहारकाल गुणिदे पढमपुटविमिच्छाहड्डिअवहारकालो होदि ।

अवहारकाल जगधेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र होता है ($1^{\circ}12'31'' = 2$) पाचवीं पृथिवीका प्रक्षेप
अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगधेणीके तीसरे वर्गमूलसे
लेकर छठे वर्गमूलपर्यंत चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है
($1^{\circ}12'31'' = 8$) चौथी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहार
कालकी अपेक्षा जगधेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठवें वर्गमूलपर्यंत छह वर्गोंके परस्पर
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($1^{\circ}12'31'' = 6$) । तीसरी पृथिवीका प्रक्षेप
अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगधेणीके तीसरे वर्गमूलसे
लेकर दशवें वर्गमूलपर्यंत आठ वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है
($1^{\circ}12'31'' = 16$) । दूसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप
अवहारकालकी अपेक्षा जगधेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे
जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($1^{\circ}12'31'' = 32$) । सामान्य अवहारकाल सातवीं पृथिवीके
प्रक्षेपरूप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्णुमसूचीसे
जगधेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना है ($126 \times 1231 = 155096$) ।

अनन्तर इन सर्व शालाकाओंको एकत्रित करके उससे सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहार
कालके गुणित करने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल जाता है ।

उदाहरण— $1 + 2 + 8 + 6 + 16 + 32 + 155096 = 206413$

$$\frac{206413}{1231} \times 26 = \frac{5368738}{1231}$$

अहया ताहि चेन सलागाहि समुदिदाहि पढमपुढनिसामण्णमिस्सभसूचीहि
अण्णोण्णवमत्थाहि गुणिदमेढिपिदियवग्गमूलमोत्रद्विय सेटिम्हि भागे हिदे पढमपुढवि-
मिच्छाड्डिअनहारकालो आगच्छदि । अहया उण्ह पुढणीण सत्तमपुढविपक्खेअनहार-
कालपमाणेण कयमच्चसलागाहि सेढिपिदियवग्गमूलमोत्रद्विय अण्णोण्णवमत्थपढमपुढवि-
सामण्णणेरइयनिकसमसूद्धिहि गुणिय जगमेढिम्हि भागे हिदे सच्चत्तुप्पण्णपक्खेअवहार-
कालो आगच्छदि । तेण सच्चत्तुप्पण्णअनहारकालेण सामण्णणेरइयअवहारकालम्हि भागे
हिदे ज भागलद्ध तेण सामण्णणेरइयनिकसमसूद्धि गुणिदे पुणो तं रासिं तेणेव गुणगारेण,
रूवाहिणोर्वद्विय जगसेढिम्हि भागे हिदे पढमपुढनियनहारकालो आगच्छदि ।

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची और सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
विष्कभसूची इन दोनोंके परस्पर गुणा करनेसे जो लब्ध आवे उससे जगध्रेणीके द्वितीय धर्म-
मूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे एकत्रित की हुई पूर्वोक्त शलाकाओंसे अपवर्तित
करके जो लब्ध आवे उसका जगध्रेणीमें भाग देने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि जीव-
राशिसन्धी अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—}\frac{१९३}{१२८} \times २ = \frac{१९३}{६४}, \quad १०८ \times \frac{१९३}{६४} = ३८६, ३८६ - २५६ = \frac{१९३}{१०८},$$

$$६५५३६ - \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ मि अ}$$

अथवा, सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अनहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा छह पृथिवियोंके
आध्रयसे उत्पन्न हुए प्रक्षेप अनहारकालकी जो सर्व शलाकाए की गईं उनसे जगध्रेणीके
द्वितीय धर्ममूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसको प्रथम पृथिवी और सामान्य
नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचियोंके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिसे गुणित
करके जो लब्ध आवे उसका जगध्रेणीमें भाग देने पर सर्वत्र उत्पन्न हुए प्रक्षेप अनहारकालका
प्रमाण आता है । सर्वत्र उत्पन्न हुए उस प्रक्षेप अवहारसे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंके
अनहारकालके भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे उससे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी
विष्कभसूचीके गुणित करने पर अनन्तर उस गुणित राशिको एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुण-
कारसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका जगध्रेणीमें भाग देने पर प्रथम पृथिवीका
मिथ्यादृष्टिसन्धी अनहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—}१२८ - ६३ = \frac{१२८}{६३}, \quad ० \times \frac{१९३}{१०८} = \frac{३८६}{१०८}, \quad \frac{१२८}{६३} \times \frac{३८६}{१०८} = \frac{३८६}{६३}$$

$$\frac{६५५३६}{१} - \frac{३८६}{६३} = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्रक्षेप अवहारकाल ।}$$

$$३२७६८ - \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{१९३}{६३}, \quad ० \times \frac{१९३}{६३} = \frac{३८६}{६३}, \quad १ + \frac{१९३}{६३} = \frac{२५६}{६३}$$

कालो सत्तमपुढविपक्खेअवहारकालपमाणेण सेदितदियवग्गमूलमादि काऊण जाय
 छट्ठमग्गमूलो ति चउण्ह उग्गाण अण्णोण्णव्वासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवदि । चउत्थ
 पुढविपक्खेअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेअवहारपमाणेण सेदितदियवग्गमूलमादि
 काऊण जाय अट्ठमग्गमूलो ति ताव छण्ण उग्गाण अण्णोण्णव्वासेणुप्पण्णरासिमेत्तो
 हवदि । तदियपुढविपक्खेअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेअवहारपमाणेण सेदितदिय
 वग्गमूलमादि काऊण जाय दसमग्गमूलो ति ताव अट्ठण्ह उग्गाण अण्णोण्णव्वासेणु
 प्पण्णरासिमेत्तो हवदि । त्रिदियपुढविपक्खेअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेअवहार
 पमाणेण सेदितदियवग्गमूलपहुडि दसण्ह वग्गाणमण्णोण्णव्वासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवदि ।
 सामण्णअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेअवहारकालपमाणेण पढमपुढविपक्खेअवहार
 गुणिदसेदितदियवग्गमूलमेत्तो हवदि । पुणो एदाओ सच्चसलागाओ एगड करिप
 सत्तमपुढविपक्खेअवहारकाल गुणिदे पढमपुढविमिच्छाहडिअवहारकालो होदि ।

अवहारकाल जगध्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र होता है ($1^3 + 2^3 + 3^3 = 36$) पाचवीं पृथिवीका प्रक्षेप
 अवहारकाल सातवा पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे
 लेकर छठे वर्गमूलपर्यन्त चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है
 ($1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 = 100$) चौथी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहार
 कालकी अपेक्षा जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठवें वर्गमूलपर्यन्त छह वर्गोंके परस्पर
 गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 = 441$) । तीसरी पृथिवीका प्रक्षेप
 अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे
 लेकर दशवें वर्गमूलपर्यन्त आठ वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है
 ($1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3 = 1296$) । दूसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप
 अवहारकालकी अपेक्षा जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे
 जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3 + 9^3 = 2025$) । सामान्य अवहारकाल सातवीं पृथिवीके
 प्रक्षेपरूप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विघ्नभस्मसूचीसे
 जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना है ($12 \times 12 = 144$) ।

अनन्तर इन सर्व शलाकाओंको एकजिन करके उससे सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहार
 कालके गुणित करने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल जाता है ।

उदाहरण— $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$,

$$\frac{30 \times 45}{10} \times 2 = \frac{2700}{10} = 270 \text{ प्र पृ मि अर}$$

अह्ना पदमपुटविमिच्छाद्विअहारकालो अण्णेण पयारेण आणिज्जे । त जहा-
 छट्टमपुटविअहारकालं विरलेऊण एकेकस्स रूपस्स जगमेढिं समखड करिय दिण्णे रूपं
 पडि छट्टमपुटविमिच्छाद्विद्वय पापदि । पुणो तत्थ एगरूपघरिदछट्टपुटविद्वय सत्तम-
 पुटविद्वयेण भागे हिदे सेदितदियग्गमूलमागच्छदि । त विरलेऊण छट्टपुटविद्वय
 समखड करिय दिण्णे रूपं पडि सत्तमपुटविद्वय पापदि । त कमेण उपरिमविरलण-
 छट्टमपुटविद्वयस्सुपरि सुण्णट्ठाण मोत्तूण दिण्णे रूपं पडि छट्ट-सत्तमपुटविद्वयपमाणं
 पापदि हेट्टिमविरलणरूपाहियमेत्तट्ठाण गंतूण एगरूपस्म परिहाणी च लब्भदि । पुणो
 उपरिमअणतरछट्टपुटविद्वय हेट्टिमविरलणाए समखड करिय दिण्णे रूपं पडि सत्तम
 पुटविद्वयपमाणं पापदि । तं चेत्तूण उवरि सुण्णट्ठाणं मोत्तूण छट्टमपुटविद्वयस्सुपरि दिण्णे
 हेट्टिमविरलणमेत्तरूपं पडि छट्ट सत्तमपुटविद्वयपमाणं होदि हेट्टिमविरलणरूपाहिय-

हर और अक्षरूप सदृशका अपनयन करने पर उक्त उद्धारणका निम्नरूप होता है—

$$\frac{296}{193} \times 32968 = \frac{638800}{193} \text{ प्र पृ मि अ}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवधारणाल दूसरे प्रकारसे लाते हैं। यही
 इसप्रकार है—छठवीं पृथिवीके अवधारणालको विरलित करके ओर उस विरलित राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति जगधेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर वही एक
 विरलनके प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको सातवीं पृथिवीके द्रव्यसे भाजित करने पर
 जगधेणीका तीसरा वर्गमूल लब्ध जाता है। आगे उस लब्ध राशिमा विरलन करके और
 विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने
 पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीका द्रव्य प्राप्त होता है। उस अधस्तन विरलनके प्रति
 प्राप्त सातवा पृथिवीके द्रव्यको उपरिम विरलनमें छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर द्रव्य स्थानको
 (उपरिम विरलनके जिम् स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोड़कर क्रमसे
 दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठवीं और सातवा पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है
 और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है। पुन उपरिम
 विरलनके अनन्तर स्थान (जहां तक सातवीं पृथिवीका द्रव्य दिया है उसके आगेके स्थान)
 के प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें समान खंड करके देयरूपसे दे देने
 पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। उसे लेकर उपरिम
 विरलनमें शून्यस्थानको (जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोड़कर
 छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देने पर उपरिम विरलनके अधस्तन विरलनमात्र स्थानोंके प्रति
 छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और उपरिम विरलनमें एक अधिक

अहंता पदमपुढविनिस्समसुईए सामण्णणेरइयविस्समसुइमोवडिदे एगरूवमेग-
 रूवस्स अमरेज्जदिभागो आगच्छदि । तस्स एगरूवामरेज्जदिभागस्स को पडिभागो ?
 किंचूणसेट्ठिरारसरग्गमूलगुणिदपदमपुढविनिस्समसुची पडिभागो । पुणो एदाओ दो
 रासीओ पुथ मज्जे द्विपि तेरासिय कायव्व । त जहा—सामण्णणेरइयरासिम्हि जदि
 एगरूव एगरूवस्स अमरेज्जदिभागो च पदमपुढविमिच्छाइट्ठिअहारकालो लब्धमदि तो
 सामण्णणेरइयअहारकालमेचमामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठिरासिम्हि किं लभामो सि सरित-
 मरणिय सामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठिअहारकालेण एगरूवमेगरूवस्स असरेज्जदिभाग गुणिदे
 पदमपुढविमिच्छाइट्ठिअहारकालो आगच्छदि ।

$$\frac{३८६}{६३} \sim \frac{२५६}{६३} = \frac{३८६}{२५६} \quad \frac{६५५३६}{२५६} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ मि अय}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
 विष्कभसूचीके अपवर्तित करने पर एक और एकका असत्यातवा भाग लब्ध आता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ - \frac{१९३}{१२८} = \frac{२}{१२८} = \frac{१}{६३}$$

शुद्धा—उस एकके असत्यातवें भागके लानेके लिये प्रतिभाग क्या है ?

समाधान—जगज्जेणाके कुछ कम बारहवें धर्ममूलसे गुणित प्रथम पृथिवीकी मिथ्या
 दृष्टि विष्कभसूची एकके असत्यातवें भागके लानेके प्रतिभाग है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१९३}{१२८} \times \frac{१२८}{६३} = \frac{१९३}{६३} \text{ प्रतिभाग ।}$$

अन्तर इन दो राशियोंकी पृथक्पृथक्से मध्यमें स्थापित करके त्रैराशिक करना
 चाहिये । यह इसप्रकार है—सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें प्रथम पृथिवीसम्बन्धी मिथ्या
 दृष्टि जीर्णका अहारकाल यदि एक और एकका असत्यातवा भाग प्राप्त होता है तो सामान्य
 नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित
 सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार सहस्र राशि अश और
 हररूप सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अपनयन करके सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
 अवहारकालसे एक और एकके असत्यातवें भागको गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके
 मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अवहारकाल आता है ।

उदाहरण—यथा १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि राशि प्रमाणराशि है, ३५५
 फलराशि है और सामान्य अवहारकाल ३२७६८ गुणित सामान्य नारक राशि १३१०७२
 रच्छाराशि है । इसलिये इच्छाराशि और फलराशिमा गुणा करके जो लब्ध आये उसमें प्रमाण
 राशिका भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आ जाता है । यथा—

$$\frac{३२७६८ \times १३१०७२ \times ३५५}{१३१०७२ \times १९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ मि अ}$$

अहम पदमपुटविमिच्छाद्विअवहारकालो अण्णेण पयारेण आणिजदे । तं जहा-
 छट्टमपुटविअवहारकाल विरलेऊण एकेकस्स रूपस्म जगमेहिं समखड करिय दिण्णे रूपं
 पडि छट्टमपुटविमिच्छाद्विअव पापदि । पुणो तत्थ एगरूपधरिदछट्टपुटविदव्व सत्तम-
 पुटविदव्वेण भागे हिदे सेदितदियग्गमूलमागच्छदि । त विरलेऊण छट्टपुटविदव्वं
 समखड करिय दिण्णे रूपं पडि सत्तमपुटविदव्व पापदि । त कमेण उवरिमविरलण-
 छट्टमपुटविदव्वस्सुगि सुण्णट्ठाण मोत्तूण दिण्णे रूपं पडि छट्ट-सत्तमपुटविदव्वपमाण
 पापदि हेट्टिमविरलणरूपाहियमेत्तट्ठाण गत्तूण एगरूपस्म परिहाणी च लब्भदि । पुणो
 उपरिमअणतरछट्टपुटविदव्व हेट्टिमविरलणाए समखड करिय दिण्णे रूपं पडि सत्तम-
 पुटविदव्वपमाण पापदि । तं धेत्तूण उवरि सुण्णट्ठाण मोत्तूण छट्टमपुटविदव्वस्सुगि दिण्णे
 हेट्टिमविरलणमेत्तरूपं पडि छट्ट-सत्तमपुटविदव्वपमाण होदि हेट्टिमविरलणरूपाहिय-

हर और अशरूप सदृशका अपनयन करने पर उक्त उद्धारका निम्नरूप होता है—

$$\frac{21 \frac{1}{2}}{193} \times 32764 = \frac{630000}{193} \text{ प्र पृ मि अ}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल दूसरे प्रकारसे लाते हैं। यह
 इसप्रकार है—छठवीं पृथिवीके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति जगध्रेणीको समान खड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति छठवां पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर वहा एक
 विरलनके प्रति प्राप्त छठवां पृथिवीके द्रव्यको सातवां पृथिवीके द्रव्यसे भाजित करने पर
 जगध्रेणीका तीसरा वर्गमूल लब्ध आता है। आगे उस लब्ध राशिका विरलन करके और
 विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिवीके द्रव्यको समान खड करके देयरूपसे दे देने
 पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीका द्रव्य प्राप्त होता है। उस अधस्तन विरलनके प्रति
 प्राप्त सातवीं पृथिवीके द्रव्यको उपरिम विरलनमें छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर शून्य स्थानको
 (उपरिम विरलनके जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोडकर क्रमसे
 दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठवीं और सातवां पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है
 और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है। पुन उपरिम
 विरलनके अनन्तर स्थान (जहा तक सातवीं पृथिवीका द्रव्य दिया है उसके आगेके स्थान)
 के प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें समान खड करके देयरूपसे दे देने
 पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। उसे लेकर उपरिम
 विरलनमें शून्यस्थानको (जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोडकर
 छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देने पर उपरिम विरलनके अधस्तन विरलनमात्र स्थानोंके प्रति
 छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और उपरिम विरलनमें एक अधिक

मेचद्वाण गतूण एगस्वस्म परिहाणी च लम्भदि । एव पुणो पुणो कायच्च जाव उपरिम
विरलणा परिममचेत्ति । एत्थ पुण हेट्ठिम उपरिमविरलणाओ मरिसाओ चि एगमपि रू
ण परिहायदि । पुणो एत्थ एत्थि परिहायदि चि चुच्चे । त जहा-हेट्ठिमविरलण
रूवाहियमेचद्वाण गतूण जदि एगस्वपरिहाणी लम्भदि तो उपरिमविरलणम्हि किं
परिहाणि लभामो चि रूवाहियसेट्ठित्तियग्गमूलेण सेट्ठित्तियग्गमूले भागे हिदे एग-
रूस्स अससेज्जभागा आगच्छति चि किंचूगेगरू सारिसच्छेड काळण त्तियग्ग
मूलम्हि अपणिदे मेट्ठित्तियग्गमूल रूवाहियसेट्ठित्तियग्गमूलेण मज्झिप्पगमाओ
छट्ठ सत्तमपुट्ठमिन्नाइड्ठिद्वाराण भागहारो होदि । तेण जगसेट्ठिम्हि भागे हिदे छट्ठ
सत्तमपुट्ठमिन्नाइड्ठिद्वारो होदि ।

पुणो मेट्ठिछट्ठमग्गमूल विरलिय जगसेट्ठि समसुद्ध करिय दिण्णे रू पडि

अधस्तन विरलनमान स्थान जाकर एककी हानि होती है । इसप्रकार जब तक उपरिम
विरलन समाप्त होवे तब तक पुन पुन यही विधि करते जाया चाहिये । परन्तु यहा अधस्तन
ओर उपरिम विरलन समान है इसलिये एक भी विरलनारकी हानि नहीं होती है । फिर भी
यहा इतना हानि होती है आगे उसीको बतलाना है । यह इसप्रकार है-उपरिम विरलनमें एक
अधिक अधस्तन विरलनमान जान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम
विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार प्रराशिक करने जगधेणीके एक अधिक तृतीय
धर्ममूलसे जगधेणीके तृतीय धर्ममूलके भाजित करने पर एकके असम्प्राप्त बहुभाग प्राप्त
होते हैं, इसलिये कुछ कम एकको समान छेद करके तृतीय धर्ममूलमें घटा देने पर
जगधेणीके द्वितीय धर्ममूलको जगधेणीके एक अधिक तृतीय धर्ममूलसे भाजित करके जो एक
भाग लब्ध आये वह छड़ी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका भागहार होता है । उक्त
भागहारसे जगधेणीके भाजित करने पर छड़ी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका
प्रमाण होता है ।

उदाहरण—१०१४ १०४

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \text{ बार,} \\ 10 \quad 3 - 1 \quad 12 = 0 \\ 4 \quad 2 \quad 10 \\ 1 \quad 1 \\ 2 \quad 36 - \frac{120}{3} = 31 \quad 2 \end{array}$$

प्राप्त होती है । इसे उपरिम विरलन ६३ मेंसे घटा देने पर ४०१ आते हैं । इसका जग
धेणीमें भाग देने पर १०२४ + १२ = १०३६ प्रमाण छड़ी और सातवां पृथिवीका द्रव्य आता है ।

अन्तर जगधेणीके छठे धर्ममूलको विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक
१ प्रतिपु ' दुष्ण ' इति पाठ ।

२ प्रतिपु ' जगमाया ' इति पाठ ।

पचमपुढविमिन्डाड्ढिद्वयपमाणं पापेदि । पुणो छट्ठ सत्तमपुढविमिन्डाड्ढिद्वयेहि पंचम-
पुढविमिन्डाड्ढिद्वयमिह भागे हिदे सेद्धितदियवग्गमलादीण हेट्ठा चउण्ह वग्गाणं
अण्णोण्णव्भामेणुप्पणरामिं रूपाहियसेद्धितदियवग्गमलेण सड्ढिदेयसडमागउदि । पुणो
पि त त्रिलेऊण उअरिमत्रिलणेगरूपधरिदपचमपुढविद्वयं समसखडं करिय दिण्णे रूय
पडि छट्ठ-सत्तमपुढविमिन्डाड्ढिद्वयपमाणं पापेदि । पुणो तमुअरिमत्रिलणमिह सुण्णट्ठाण
मोत्तण पचमपुढविमिन्डाड्ढिद्वयस्सुअरि परिगडीए पक्खित्ते हेट्ठिमत्रिलणमेत्तउअरिम-
त्रिलणरूपेसु पचम छट्ठ-सत्तमपुढविमिन्डाड्ढिद्वयपमाणं पापेदि एगरूपपरिहाणी च
लब्भदि । पुणो तदणत्तरउअरिमरूपोअरिद्विद्वयपचमपुढविमिन्डाड्ढिद्वय हेट्ठिमत्रिलणाए
ममसखडं करिय दिण्णे रूय पाटे छट्ठ सत्तमपुढविमिन्डाड्ढिद्वय पापेदि । पुणो तमु-
अरिमत्रिलणाए सुण्णट्ठाण मोत्तण हेट्ठिमत्रिलणमेत्तपचमपुढविमिन्डाड्ढिद्वयमिह पक्खित्ते
एअ पडि पचम छट्ठ सत्तमपुढविमिन्डाड्ढिद्वय पापेदि त्रिदियरूपपरिहाणी च लब्भदि ।
एअ पुणो पुणो कायवज्जाअ उअरिमत्रिलणा परिममत्तेत्ति । एत्थ परिहीणरूपपमाणं

एक के ऊपर जगध्रेणीको समान खट करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति पाचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे पाचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें भाग देने पर, जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर नविके चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे जगध्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे राशित करने पर एक खड आता है। पुन उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त पाचवी पृथिवीके द्रव्यको समान खट करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरलनमें उस शून्यस्थानको (जिसके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें चाटा है उसे) छोड़कर पाचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर क्रमसे प्रक्षिप्त करने पर अधस्तन विरलनप्रमाण उपरिम विरलनके अक्षों पर पाचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि प्राप्त होती है। पुन तदनन्तर उपरिम विरलनके एक अक्ष पर स्थित पाचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खट करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरलनमें उक्त शून्यस्थानको (जिसके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें चाटा है उसे) छोड़कर अधस्तन विरलनप्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यको पाचवी पृथिवीके द्रव्यमें मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति पाचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरे अक्षकी हानि भी प्राप्त होती है। इसप्रकार जयतक उपरिम विरलन समाप्त होवे तबतक पुन पुन करना चाहिये। अथ यहा पर हानिरूप विरलनोंका प्रमाण लाते हैं। वह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन

मेत्तद्वाण गंतूण एगरूवस्म परिहाणी च लभदि । एव पुणो पुणो कायच्च जाय उपरिम
 निरलणा परिसमचेत्ति । एत्थ पुणं हेट्ठिम उपरिमनिरलणाओ मरिसाओ चि एगमणि रूय
 ण परिहायदि । पुणो एत्थ एत्थिय परिहायदि चि चुचदे । त जहा- हेट्ठिमनिरलण
 रूवाहियमेत्तद्वाण गंतूण जदि एगरूपपरिहाणी लभदि तो उपरिमनिरलणमिह किं
 परिहाणि लभामो चि रूवाहियसेट्ठिनदियग्गमूलेण सेट्ठितदियग्गमूले भागे हिदे एग
 रूयस्स अससेज्जभागा आगच्छति चि किंचेणेरूप सरिसच्छेद काऊण तदियग्ग
 मूलमिह अवणिदे सेट्ठिनिदियग्गमूल रूवाहियमेडितदियग्गमूलेण भजिदएगभागे
 छट्ठ सत्तमपुटवीमिच्छाइट्ठिद्वयाण भागहारो होदि । तेण जगमेडिमिह भागे हिदे छट्ठ
 सत्तमपुटवीमिच्छाइट्ठिद्वय होदि ।

पुणो सेट्ठिउट्ठमग्गमूल विरलिय जगमेडि ममरुड करिय दिण्णे रूय पडि

अधस्तन निरलनमान स्थान आकर एक्की हानि होती है । इसप्रकार जय तक उपरिम
 निरलन समाप्त होवे तब तब पुन पुन यही गिचि करते जाना चाहिये । परन्तु यहा अधस्तन
 और उपरिम निरलन समान है इसलिये एक भी निरलनाकरी हानि नहीं होती है । फिर भी
 यहा इतनी हानि होती है अगे उसीको बतलाने है । यह इसप्रकार है- उपरिम निरलनमें एक
 अधिक अधस्तन निरलनमान स्थान जाकर यदि एक्की हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम
 निरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार वैराशिक करके जगधेणीने एक अधिक तृतीय
 धर्ममूलसे जगधेणीके तृतीय धर्ममूलके भाजित करने पर एकके असरवात बहुभाग प्राप्त
 होते हैं, इसलिये कुछ कम एकको समान छेद करके तृतीय धर्ममूलमेंसे घटा देने पर
 जगधेणीके तृतीय धर्ममूलको जगधेणीके एक अधिक तृतीय धर्ममूलसे भाजित करके जो एक
 भाग लब्ध आये वह छठी और सातवीं धृतिनीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका भागहार होता है । उक्त
 भागहारसे जगधेणीने भाजित करने पर छठी और सातवीं धृतिनीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका
 प्रमाण होता है ।

उदाहरण— $10 \times 10 = 100$

1 1 ६४ बार,

$10 \div 1 = 10$

५१२ १२

१ १

५ ३६ $\frac{320}{3} = 106.6$

प्राप्त होती है । इसे उपरिम निरलन ६४ मेंसे घटा देने पर ४२५ आते हैं । इसका जग
 धेणीमें भाग देने पर $106.6 \div 12 = 8.88$ प्रमाण छठी और सातवीं धृतिनीका द्रव्य आता है ।

अनंतर जगधेणीके छठे धर्ममूलको विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक
 १ प्रतिपु ण ' इति पाठ ।

२ प्रतिपु जगभागा ' इति पाठ ।

द्वचं पावेदि । एत्थ पुत्र व समकरण कादच । एत्थ परिहीणरूपाण पमाणमाणिज्जदे । तं जहा- हेट्टिमिरिलणरूपाहियमेचद्वान गतूण जदि उपरिमिरिलणमिह एगरूपपरिहाणी लब्धमदि तो उपरिमिरिलणमिह केरटियरूपपरिहारिणं लभामो चि रूपाहियहेट्टिमिरिलणाए जगसेदिअट्टमवग्गमूलमोअट्टिय लद्ध तमिह चेअणिदे चउत्थ पचम छट्ठ सत्तमपुढगीण सत्तमपुढविमिच्छाअट्टिसलागाहि जगमेदिपिदियग्गमूलमोअट्टिय चउत्थपुढविआदिहेट्टिमिच्छाअट्टिद्वचस्म अपहारकालो होदि । तेण जगमेदिमिह भागे हिदे चउण्ह पुढवीणं मिच्छाअट्टिद्वचमागच्छदि ।

पुणो जगसेदिदसमवग्गमूल गिरलेऊण जगसेदिं समखंडं करिय दिण्णे रूपं पडि

प्रत्येक एक पर पाचवी आदि नीचेकी तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । यहा पर समीकरण पहलेके समान कर लेना चाहिये । अत्र यहा पर हानिरूप अकोंका प्रमाण लाते हैं । यह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि प्राप्त होती है तो सपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जग श्रेणीके आठवें घर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगश्रेणीके आठवें घर्गमूल मसे घटा देने पर जो आता है वह चौथी, पाचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई मिथ्यादृष्टि शलाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय घर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आता है उतना होता है । और यही चौथी आदि नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल है । उक्त अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—४०९६ ४०९६

१ १ १६ बार

४०९६ - ३५८४ = $\frac{८}{७}$

३५८४ ५१२

१ $\frac{१}{७}$

६५१३६ - १२८ = ७६८०, $\frac{१५}{१५}$

अधस्तन विरलन १६ में १ जोड़ने पर २७ होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो सपूर्ण उपरिम विरलन १६ में कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{१६}{७}$ हानिरूप अक आते हैं । इसे उपरिम विरलन १६ मेंसे घटा देने पर $\frac{१२८}{१५}$ होता है जो सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई चौथी आदि चार

पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शलाकाओं १ + २ + ४ + ८ = १५ से जगश्रेणीके द्वितीय घर्गमूल १२८ को अपवर्तित करने पर जितना आता है उतनेके बराबर होता है । इससे ६५१३६ प्रमाण जगश्रेणीके भाजित करने पर ७६८० प्रमाण चौथी आदि चार पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

अनन्तर जगश्रेणीके दसवें घर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति

माणिजदे । त जहा- हेट्टिमनिरलणरूपाहियमेचद्धाण गतूण जदि एगरूपरिहाणी लभदि तो उपरिमनिरलणमिह केउडियरूपरिहाणि लभामो चि रूपाहियहेट्टिमनिरलणाए जग सेट्टिछट्टमगमूलमोवद्विय लद्ध तमिह चेउ अणिदे सेट्टिउडियमगमूल तदियादिचउण्ह वगगाणमण्णोण्णमासेणुप्पण्णरामिहि रूपाहियमेदितदियमगमूल पक्खिय अणहिद एगभागो तिण्ह पुठरीण अणहारमालो होदि । तेण जगमेदिमिह भागे हिदे पचमादि तिण्ह हेट्टिमपुठरीण मिउआट्टिद्वयमाणच्छदि ।

पुणो जगमेदिमिह अट्टममगमूल निरलेऊग जगसेट्टि समखंड करिय दिण्णे रूपा पडि चउत्थपुठनिमिच्छाइट्टिद्वय पावेदि । पुणो चउत्थपुठनिमिच्छाइट्टिद्वय पचमादि हेट्टिमतिपुठनिमिच्छाइट्टिद्वयेहि ओउडिय लद्ध देट्टा विरलिय चउत्थपुठनिद्वय उपरिम निरलणाए पढमरूपपरि हिद समखंड करिय दिण्णे पचमादिहेट्टिमतिपुठनिमिच्छाइट्टि-

विरलनमान रूपाण जाउर यदि पक्की हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जग ध्रेणीके छठे वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आये उसे उसी जगध्रेणीके छठे वर्गमूलमेंसे घटा देने पर जो आता है वह जगध्रेणीके तृतीय वर्गमूल आदि चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक अधिक तृतीय वर्गमूलको मिलाकर जो जोड़ आये उससे जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आये उतना होता है और यही पूर्वाक्त तीन पृथिवियोंका अवधारकाल है। उक्त अवधारकालने जगध्रेणीके भाजित करने पर पाचवीं आदि तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—२०८८ २०४८

१ १ ३२ बार,

$$२०८८ - १५३६ = \frac{५}{३}$$

१५३६ ५१०

१ १ ३

$$६१२६ - \frac{१२८}{६} = ३१८४$$

अधस्तन विरलन ११ में १ जोड़कर २१ होते हैं । यदि इतने रूपाण जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर ६ हानिरूप भक्त आते हैं । इसे उपरिम विरलन ३२ मेंसे घटा देने पर १३८ आते हैं । इसका जगध्रेणीमें भाग पर ३५८४ प्रमाण पाचवीं आदि तीन पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

अनन्तर जगध्रेणीके आठवें वर्गमूलको विगलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगध्रेणीको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको पाचवीं आदि नौवेंके तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध आये उसे नीच विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके प्रथम एक पर स्थित चौथी पृथिवीके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर

द्वयं पावेदि । एत्थ पुच्च व समकरण कादच्च । एत्थ परिहीणरूपाणं पमाणमाणिज्जदे । तं जहा- हेट्टिमगिरलणरूपाहियमेत्तद्वाण गत्तूण जदि उपरिमगिरलणमिह एगरूपपरिहाणी लब्धमिदि तो उपरिमगिरलणमिह केरुडियरूपपरिहाणिं लभामो चि रूपाहियहेट्टिमगिरलणाए जगमेदिअट्टमउग्गमूलमोउट्टिय लद्ध तमिह चेउ अणिदे चउत्थ पचम छट्ठ सत्तमपुट्ठीण सत्तमपुट्ठिमिच्छाइट्टिसलामाहि जगमेदिपिदियउग्गमूलमोउट्टिय चउत्थपुट्ठिआदिहेट्टिम- मिच्छाइट्टिद्वयस्म अवहारकालो होदि । तेण जगसेट्ठिमिह भागे हिदे चउत्थ पुट्ठवीणं मिच्छाइट्टिद्वयमागच्छदि ।

पुणो जगसेट्ठिदसमउग्गमूल विरलेऊण जगसेट्ठिं समउड करिय दिण्णे रूप पडि

प्रत्येक एक पर पाचवी आदि नीचेकी तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । यहा पर समीकरण पहलेके समान कर लेना चाहिये । अत्र यहा पर हानिरूप अकोंका प्रमाण लाते हैं । यह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमान स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एकही हानि प्राप्त होती है तो सपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जग श्रेणीके आठवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आये उसे उसी जगश्रेणीके आठवें वर्गमूल मेंसे घटा देने पर जो आता है वह चौथी, पाचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई मिथ्यादृष्टि शलाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आता है उतना होता है । और यही चाथी आदि नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल है । उक्त अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— ४०९६ ४०९६

| | | |
|-----------------------------|---------------|--------|
| १ | १ | १६ बार |
| $४०९६ - ३५८४ = \frac{८}{७}$ | | |
| ३५८४ | ५१२ | |
| १ | $\frac{१}{७}$ | |
| $६५५३६ - १०८ = ७६८०$ | | |
| ६५५३६ | १५ | |

अधस्तन विरलन १ $\frac{१}{७}$ में १ जोधने पर २ $\frac{१}{७}$ होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो सपूर्ण उपरिम विरलन १६ में कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर १ $\frac{१}{७}$ हानिरूप अक आते हैं । इसे उपरिम विरलन १६ मेंसे घटा देने पर १ $\frac{१}{७}$ होता है जो सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई चौथी आदि चार

पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शलाकाओं १ + २ + ४ + ८ = १५ से जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूल १२८ को अपवर्तित करने पर जितना आता है उतनेके बराबर होता है । इससे ६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके भाजित करने पर ७६८० प्रमाण चौथी आदि चार पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

अन्तर जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलको विरलित करके ओर उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर जगश्रेणीको समान रंग करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति

विदियादिछप्पुढविअहारकालो होदि । तस्स पमाण केचिय ? विदियादिछप्पुढवीण सत्तम-
पुढविमिच्छाडडिसलागाहि जगसेठिदिदियग्गमूलमण्हिदएगभागो हणदि । तेण जगसेठिमिह
भागो हिदे छप्पुढविमिच्छाडडिद्वयमाण्णुदि । त जगसेठिणा सड्डेऊणेगसंड सामण्णेरइय
विक्खमस्यचिमिह अवणिय सेमेण जगसेठिमिह भागो हिदे पढमपुढविअहारकालो आम
च्छदि । अहवा पुण्णमाणिदछप्पुढविदन्वेण सामण्णेरइयअहारकाल गुणेऊण तमिह

उदाहरण—१६३८४ १६३८४

१ १ ४ वार

$$१६३८४ - १५८७२ = \frac{३२}{३१}$$

$$\frac{१५८७२}{१} \quad \frac{५१२}{३१}$$

अधस्तन विरलन १११ में १ मिला देने पर २२१ होता है । यदि इतने स्थान आकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो उपरिम विरलनमात्र ४ स्थान जाकर कितनी हानि प्राप्त होगी ? इसप्रकार त्रैराशिक करने पर १११ हानिरूप भक आ जाते हैं ।

इसे उपरिम विरलन ४ में से घटा देने पर १११ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहार काल होता है ।

शुभा—द्वितीयादि छह पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सातवीं पृथिवीके मिथ्यादष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गई द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादष्टि शलाकाओंसे जगधेर्णोंके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आता है उतना द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल है । उक्त भागहारसे जगधेर्णोंके भाजित करने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३२ + १६ + ८ + ४ + २ + १ = ६३ $\frac{१२८}{६३} = \frac{१२८}{६३}$ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल ।

$$६५५३६ - \frac{१२८}{६३} = ३२२५६ \text{ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका मिथ्यादष्टि द्रव्य ।}$$

उक्त छह पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यको जगधेर्णोंसे खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे सामान्य नारक मिथ्यादष्टि विष्कमसखीमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे जगधेर्णोंको भाजित करने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२२५६ - ६५५३६ = \frac{६३}{१२८}, \quad २ - \frac{६३}{१२८} = \frac{१९३}{१२८}$$

$$६५५३६ - \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ मि अव}$$

अथवा, पहले लाये हुए छह पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यके प्रमाणसे सामान्य मिथ्यादष्टि नारकियोंके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें पहली पृथिवीके

विदियादिछप्पुद्विअहारकालो होदि । तस्स पमाण केत्तिय ? विदियादिछप्पुद्वीण सत्तम पुद्विमिच्छाड्डिसलागाहि जगमेहिनिदियग्गमूलमपह्निदएगभागो हउदि । तेण जगसेदिमिह भागे हिदे छप्पुद्विमिच्छाड्डिदव्वमागच्छदि । त जगसेदिणा खडेऊणेणउठ सामण्णणेइय-विक्खमस्यचिमिह अचणिय सेसेण जगसेदिमिह भागे हिदे पढमपुद्विविअहारकालो आगच्छदि । अहवा पुव्वमाणिदछप्पुद्विदव्वेण सामण्णणेइयअहारकाल गुणेऊण तमिह

उदाहरण—१६३८४ १८३८४
१ १ ४ घार

$$१६३८४ - १५८७२ = \frac{३२}{३१}$$

$$\frac{१५८७२}{१} \quad \frac{५१२}{३१}$$

अधस्तन विरलन १२ $\frac{१}{२}$ में १ मिला देने पर २२ $\frac{१}{२}$ होता है । यदि इतने स्थान आकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो उपरिम विरलनमात्र ४ स्थान आकर कितनी हानि प्राप्त होगी ? इसप्रकार श्रेयशिक करने पर १२ $\frac{१}{२}$ हानिरूप अंक आ जाते हैं ।

इसे उपरिम विरलन ४ में से घटा देने पर १२ $\frac{१}{२}$ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहार काल होता है ।

शका—द्वितीयादि छह पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सातवा पृथिवीके मिथ्यादष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गई द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादष्टि शलाकाओंसे जगधेणीके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आता है उतना द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल है । उक्त भागहारसे जगधेणीके भाजित करने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३२ + १६ + ८ + ४ + २ + १ = ६३, १२८ - ६३ = $\frac{१२८}{६३}$ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल ।

$$\frac{६५५३६}{६३} - \frac{१२८}{६३} = ३२२५६ \text{ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका मिथ्यादष्टि द्रव्य ।}$$

उक्त छह पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यको जगधेणीसे खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे सामान्य नारक मिथ्यादष्टि विष्कमस्तीमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे जगधेणीको भाजित करने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२२५६ - ६५५३६ = \frac{६३}{१२८}, २ - \frac{६३}{१२८} = \frac{१९३}{१२८}$$

$$\frac{६५५३६}{१२८} - \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ मि अव}$$

अथवा, पहले लाये हुए छह पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यके प्रमाणसे सामान्य मिथ्यादष्टि नारकियोंके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें पहली पृथिवीके

तिभागेसु एगतिभागधरिदसतिभागपचरूवमाणेऊण तदणंतरखेच द्विविय^१ एगरूवति-
भागधरिदएगरूवं तत्थ पक्खित्ते एत्थ पि सतिभाग छ रूपाणि हवति, विदियरूव-
पतिहाणी च लब्धमिदि। पुणो तदणंतररूवोवरि द्विद सोलसरूवाणि धेत्तूण हेट्ठिमरिलणाए
समसुद्ध करिय दिण्णे रूवं पडि तिणिण तिणिण रूपाणि पावेंति । तत्थ वेरूवधरिद-
तिणिण रूवाणि धेत्तूण तदणतरवेरूवधरिदसोलसरूवेसु पक्खित्तेसु एगूणवीसरूवाणि
हवति । ताण दोण्ह रूपाणमते पुव्वमण्णिदएगरूवतिभागधरिदसतिभागपंचरूवमाणेऊण
द्विविय तत्थ हेट्ठिमरिलणाए एगरूवतिभागोवरिद्विदएगरूवं पक्खित्ते सतिभाग-छ-रूवाणि
हवति । सेसाणि तिणिणरूवधरिदणरूपाणि तहा चेअ अचिद्धे । तेमिं रिलणरूवमुप्पा-

एक त्रिभागसहित पाच अकोंको लाकर पहले रखे हुए एक त्रिभागसहित छह के अनन्तर
स्थापित करके और उसमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एकको मिला देने
पर यहा भी एक त्रिभागसहित छह अक हो जाते हैं और दूसरे विरलन अककी हानि प्राप्त
होती है। पुन उसके (जहातक उपरिम विरलनमें तीन अक दिये गये हैं उसके) अनन्तरके
विरलन अकके ऊपर स्थित सोलह सख्याको ग्रहण करके और अधस्तन विरलनके
प्रत्येक एकके प्रति समान खट करके दे देने पर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
तीन तीन अक प्राप्त होते है। उनमेंसे दो विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन अकोंको ग्रहण करके
उन्हें उपरिम विरलनमें पहले जहातक तीन अक दिये जा चुके हैं उसके अनन्तरके दो उपरिम
विरलनोंके प्रति प्राप्ता सोलह सख्यामें मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति उर्ध्वास सख्या प्राप्त
होती है। तथा पहले निकाले हुए एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पाच सख्याको
उन दो अकोंके अन्तमें लाकर स्थापित करके उसमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके प्रति
प्राप्त एक सख्याको मिला देने पर एक त्रिभागसहित छह होते हैं। अधस्तन विरलनके दो
तीन अकोंके प्रति प्राप्त नौ अक उसीप्रकार स्थित रहते हैं।

उदाहरण—

$$\begin{array}{cccccccccccccccc}
 & ३ & ३ & ३ & ३ & ३ & & ३ & ३ & ३ & ३ & ३ & & ३ & ३ \\
 \times & १६ & १६ & १६ & १६ & १६ & * & \times & १६ & १६ & १६ & १६ & १६ & \times & १६ & १६ \\
 १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ \\
 ५\frac{१}{२} + १ = ६\frac{१}{२} & ५\frac{१}{२} + १ = ६\frac{१}{२} & ५\frac{१}{२} + १ = ६\frac{१}{२} = १९ & & & & & & & & & & & & & \\
 \frac{१}{२} & \frac{१}{२} & \frac{१}{२} & & & & & & & & & & & & &
 \end{array}$$

यहा सातवें विरलनके तीन भाग किये और उस पर १६ को बांटा तब $५\frac{१}{२}$ प्राप्त
हुआ। अनन्तर अधस्तन विरलनके $\frac{१}{२}$ के प्रति प्राप्त एक जोडा तब $६\frac{१}{२}$ हुआ।

तीसरीवार अधस्तन विरलन $\frac{३}{२}$ १ १ १ १ १ १ $\frac{३}{२} = ९$ दोष रहे।

(जिन अकों पर \times ऐसा चिन्ह है उनका द्रव्य अधस्तन विरलनमें बांटा गया है। तथा
जिस पर $*$ ऐसा चिन्ह है उसके तीन भाग करके उसका द्रव्य उन तीनों भागोंमें बांटा है।)

रूप लब्धमिदि च । पुणो ताणि तिणि रूपाणि धेत्तुण उपरिमविरलणपचरूपोपरि द्विद-
पचसु सोलसेसु परिवाडीए पन्निस्सत्ते रूप पडि एगूणवीसरूपाणि हवति । पुणो सत्तम
रूप तिणि भागे करिय तेसिं तिभागण सोलसरूपाणि समसुड करिय दिण्णे एकेवस्स
तिभागस्स सतिभागपचरूपाणि पावति । पुणो एगरूपतिभागधरिदमतिभाग पचरूप
तत्थेय द्वित्रिय सेस ये तिभागे जप्पणो धरिदरामिसहिद पुध द्वित्रिय पुणो सट्ठाणद्विद
एगरूपतिभागेण धरिदसतिभागपचरूपेसु हेट्ठिमविरलणाए तिभागरूपोवरि द्विद एगरूप
पन्निस्सत्ते तत्थ सतिभाग छ रूपाणि' हवति, एत्थ एगरूपपरिहाणी लद्धा । पुणो
तदणतररूपधरिद सोलसरूपाणि हेट्ठिमविरलणाए समसुड करिय दिण्णे पुब्ब व रूप
पडि तिणि तिणि रूपाणि पावति । पुणो तत्थ सकलपचरूपापरि द्विद तिणि रूपाणि
धेत्तुण सुण्णट्ठाण वचिय उपरिमविरलण पचरूपोवरि द्विद पचसु सोलसेसु परिवाडीए
पन्निस्सत्तेसु रूप पडि एगूणवीसरूपाणि हवति । पुणो पुब्बमानेऊण पुध द्विद धे

$$16-3=12; \quad \begin{array}{ccccccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ & & & & & & 3 \end{array}$$

पुनः नीचेके विरलनके प्रति प्राप्त उन तीन तीन अंकोंको लेकर उपरिम विरलनके
(द्वितीयादि) पाच विरलन अंकों पर स्थित पाच सोलह अंकोंके ऊपर परिवाडी क्रमसे
दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं । पुन सत्तम विरलनरूप एक
अंकके तीन भाग करके उन तीन भागोंके ऊपर सोलहको समान खंड करके देयरूपमे दे देने
पर प्रत्येक एक त्रिभागके प्रति एक त्रिभागसहित पाच अंक प्राप्त होते हैं । अनन्तर एक
को त्रिभागोंको अपने ऊपर रन्धी हुई राशिके साथ अलग स्थापित करके अनन्तर अपने
स्थान पर स्थित एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पाच अंकोंमें अधस्तन विरलनके
एक त्रिभागके ऊपर स्थित एकको मिला देने पर वहा एक त्रिभागसहित छह अंक आ
जाते हैं । इसप्रकार वहा एक विरलन अंककी हानि प्राप्त हुई । पुन उसके अर्थात् सातवें
विरलनके अनन्तर एक विरलन अंक पर स्थित सोलहको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
समान खंड करके देयरूपमे दे देने पर पहलेके समान अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
तीन तीन अंक प्राप्त होते हैं । अनन्तर वहा पूर्णांक पाच विरलनरूप अंकोंके ऊपर स्थित
तीन सरप्याको ग्रहण करके शून्यस्थानको (जिस आठवें स्थानके १६ को अधस्तन विरलनमें
अंकोंके ऊपर भागसे प्रक्षिप्त कर देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त
होते हैं । अनन्तर पहले लाकर अलग स्थापित दो त्रिभागोंमेंसे एक त्रिभागके ऊपर रखे हुए

विरलणाम्हि किं लभामो चि रूवाहियहेट्टिमविरलणाए फलगुणिदिच्छाए भागे हिदाए सन्वपरिहीणरूवाणि आगच्छन्ति । ताणि उपरिमविरलणरूवेसु अण्णिदे अवहारकालो होदि । एव सन्वत्थ समकरणनिहाणं जाणिऊण वत्तन्न ।

सपहि रासिपरिहाणिनिहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— तत्थ ताए तिण्हं रूवाणं परिहाणि उच्चदे— उपरिमविरलणरूवधरिदसोलसरूवेसु हेट्टिमविरलणाए सगलेगरूवधरिद-
तिणि रूवाणि रूव पडि अवाणिय पुध द्वेयच्चाणि । संपहि उवरिमविरलणमेचतिणि
रूवाणि अण्णिदसेसपमाणेण कस्सामो । त जहा— उपरिमविरलणवउरूवधरिदतिणि
तिणि रूवाणि एगट्ठं करिय पुणो पंचमरूवधरिदतिण्ह रूवाण तिभागं घेत्तूण तत्थ
पक्खित्ते अवाणिदसेसपमाणं होदि । हेट्टिमविरलणाए अते एगरूव विरलिय अणंतरुप्पण

कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि सोलहको गुणित करके जो लब्ध आये उसमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र इच्छाराशिका भाग देने पर संपूर्ण हानिरूप विरलनस्थान आ जाते हैं । इन्हें उपरिम विरलनकी सख्यामेंसे घटा देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसीप्रकार सर्वत्र समीकरण विधानको जानकर कथन करना चाहिये ।

उदाहरण—प्रमाणराशि ६३, फलराशि १, इच्छाराशि १६

$$१६ \times १ = १६ \quad १६ - \frac{१९}{३} = २ \frac{१०}{१९} \text{ हानिरूप अक ।}$$

$$१६ - २ \frac{१०}{१९} = १३ \frac{९}{१९} \text{ अवहारकाल ।}$$

अथ राशिके हानिरूप विधानको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है—उस विषयमें तीन अकोंकी हानिका कथन किया जाता है—उपरिम विरलनके प्रत्येक विरलनके प्रति प्राप्त सोलहमेंसे अधस्तन विरलनके सकल एक विरलनके प्रति प्राप्त तीन सख्याको घटा कर पृथक् स्थापित कर देना चाहिये । अथ उपरिम विरलनमात्र अर्थात् सोलहवार स्थापित तीन तीन अकोंको, उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सोलहमेंसे तीन घटा देने पर जो शेष रहता है, उसके प्रमाणसे करते हैं । जैसे—उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन अकोंको एकत्रित करके पुन पावचें विरलनके ऊपर रखे हुए तीनके शिभागको ग्रहण करके मिला देने पर सोलहमेंसे तीनको घटा कर जो शेष रहता है उसका प्रमाण होता है । इस अभी उत्पन्न हुए तीनको घटा कर शेष रहे हुए प्रमाणको अधस्तन विरलनके अन्तमें एकका विरलन करके उसके ऊपर दे देना चाहिये । पुन उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन सख्याको

इज्जदे । त जहा-एगूणवीसरूपाणं जदि एग विरलणरूपं लब्भदे तो णवण्हं रुवा किं लभामो चि एगूणवीसहि फलगुणिदिच्छाए भागे हिदे एगरूपं एगूणवीस खडाणि काऊण तत्थ णव खडाणि आगच्छति । अवणिदसेसाणि रूपाणि एगडे कदे तेरहरूपाणि एगरूप एगूणवीसरूपाणि कदे णव खडाणि च हवति । सपहि परिहाणिरूपाणि आपिज्जते । त जहा-हेट्ठिमविरलणरूपाहियमेचद्धाण गतूण जदि एगरूपपरिहाण लब्भदि तो सतिभागतिण्ह रुवाण किं लभामो चि फलगुणिदइच्छमिह पमाणेण भागे हिदे एगरूप एगूणवीसरूपाणि कदे तत्थ दस खडाणि लब्भति । पुच्चलद्ध दो रुवाणि तत्थ परिहाणे परिहाणिरूपाणि हवति । अहवा सच्चहीणरूपाणि एगवारेणाणिज्जते । जहा-हेट्ठिमविरलणरूपाहियमेचद्धाण गतूण जदि एगरूपपरिहाणी लब्भदि तो उपरि

अथ उन अवशिष्ट नौ अकोंका विरलन कितना होगा यह उपपन्न करके बतलाते हैं । यह इसप्रकार है—उन्नीस अकोंके प्रति यदि एक विरलन प्राप्त होता है तो नौ अकोंके प्रति कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि नीचे गुणित करके जो लब्ध आये उसमें प्रमाणराशि उन्नीसका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड करके उनमेंसे ९ खंड लब्ध आते हैं । इसप्रकार उपरिम विरलनमेंसे जितनी सख्या घट जाती है उसमें शेष रहे हुए सभी अकोंको एकत्रित करने पर पूर्णोंके तेरह और एक अकके उन्नीस खंड करके उनमेंसे नौ खंड होते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि १०, फलराशि १, इच्छाराशि ९।

$$९ \times १ = ९, ९ - १९ = \frac{१०}{२९} \text{ नौके प्रति विरलनरूपका प्रमाण ।}$$

$$१९ - २\frac{१०}{२९} = १३\frac{१०}{२९} \text{ कुल विरलनरूप अकोंका प्रमाण ।}$$

अथ हानिरूप अक लाते हैं । जैसे—एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एकही हानि प्राप्त होती है तो एक त्रिभागसहित तीन विरलनस्थानोंके प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि एक त्रिभागसहित तीन विरलनव गुणित करके जो लब्ध आये उसमें प्रमाणराशि एक अधिक अधस्तन विरलनका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड करने पर उनमें दश खंड लब्ध आते हैं । पुन पहले लब्ध आये हुए दोको उसमें मिला देने पर संपूर्ण हानिरूप अक हो जाते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि $\frac{१०}{३}$, फलराशि १, इच्छाराशि $\frac{१०}{३}$;

$$\frac{१०}{३} \times १ = \frac{१०}{३}, \frac{१०}{३} - \frac{१९}{३} = \frac{१०}{१९}, \frac{१०}{१९} + २ = २\frac{१०}{१९} \text{ हानि अक ।}$$

अथवा, संपूर्ण हानिरूप विरलनस्थान एकनारमें लाते हैं । जैसे—एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एकही हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन

हेट्टिमनिरलणाए तिणिण रूपाणि ओउट्टिदे एगरूण तेरहखडाणि कदे तत्थ णम खडाणि
हन्ति । एद पुच्चिल्लतिण्ह रूपाण पासे निरलिय एदस्सुपरि णम रूपाणि दादव्वाणि ।
अहमा सच्चपक्खेयसलागाणि एगारेण आणिज्जेते । तं जहा— रूवूणहेट्टिमनिरलणमेत्तद्वाणं
गंतूण जदि एगा अन्नहारपक्खेयसलागा लब्धमिदि तो उवरिमनिरलणमिह केत्तिपाओ
अन्नहारपक्खेयसलागाओ लभामो ति पमाणेण इच्छाए ओवट्टिदाए सव्वाओ पक्खेय-
सलागाओ लब्धमि । एदाओ उवरिमनिरलणमिह पक्खिपत्ते इच्छिदअन्नहारकालो होदि ।
एन सच्चत्थ रामिपरिट्ठाणिमिह जाणिऊण समकरण कायव्यं ।

अहमा सामण्यअन्नहारकाल निरलेऊण एकेकस्स रूप्पस्स जगपदर समसड करिय
दिण्णे रूप्प पडि सामण्यणेरइयमिच्छाडिट्टिदव्य पापेदि । तत्थ एगरूप्पवरिदसामण्यणेरइय-

प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक कम अधस्तन विरलनसे तीनको अपवर्तित
करने पर एकके तेरह घट करने पर उनमेंसे ना खण्ड लब्ध आते हैं । इसे पूर्वोक्त तीन
विरलन अंकोंके पासमें विरलित करके इसके ऊपर नौ अरु दे देना चाहिये ।

उदाहरण— $4\frac{1}{3} - 1 = 3\frac{1}{3}$ प्रमाणराशि, १ फलराशि, ३ इच्छाराशि ।

$$3 \times 1 = 3 - \frac{13}{3} = \frac{9}{3} \quad \text{तीन विरलनोंके प्रति तीन तीन रूपसे विये हुए}$$

$$13 \quad 9 \text{ अंकोंका अवहारकाल ।}$$

अथवा, सपूर्ण प्रक्षेपरूप अवहारकालको एकवारमें लाते हैं । जैसे— एक कम अध-
स्तन विरलनमान रूप्पान जाऊर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम
विरलनमें कितनी प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे
इच्छाराशि उपरिम विरलनको गुणित करके जो लब्ध आये उसमें एक कम अधस्तन विरलन-
मान प्रमाणराशिका भाग देने पर सपूर्ण अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए आ जाती है । इनको
उपरिम विरलनमें मिला देने पर इच्छित अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सर्वत्र राशिकी
हानिमें जानकर समीकरण करना चाहिये ।

उदाहरण—प्रमाणराशि $4\frac{1}{3}$, फलराशि १, इच्छाराशि १६,

$$16 \times 1 = 16, \quad 16 - \frac{13}{3} = \frac{46}{3} \text{ प्रक्षेप अवहारकाल ।}$$

$$16 + \frac{46}{3} = 19\frac{2}{3} \text{ इच्छित अवहारकाल ।}$$

अथवा, सामान्य अवहारकालका विरलन करके ओर उस विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति जगप्रतरको समान खड करके देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक
मिथ्यादाष्टि जीवराशि प्राप्त होती है ।

अणिदसेसरूपमाण दाद्व्य । पुणो उपरिमनिरलणम्हि चउरुधरिदतिणि तिणि
 रूपाणि एगइ करिय पुव्वनिदवेतिभागम्हि' एय तिभाग पेत्तूण पन्निघत्ते एदमवि
 अणिदसेसरूपमाण होदि । एदस्स कारणेण पुव्वनिरलिदण्णरूपस्म पासे अरमेगन्
 चिरलिय तस्सुपरि सो सपहि बुप्पण्णअणिदसेसरामी दाद्व्यो । पुणो नि उपरिम
 निरलणचउरुधरिदतिणि तिणि रूपाणि भेलायिय पुध द्विय तिभाग तथ पन्निघत्ते
 एदमवि अणिदसेसरूपमाण होदि । एदस्स कारणेण पुव्वनिरलिदोण्ह रूपाण पासे अण्णेग
 रूप निरलिय तस्सुचरि सो रासी ठेयव्वो । पुणो अरमेसाणि तिरुधरिदतिणि तिणि
 रूपाणि पण भवति । एदाण निरलणरूपाण पमाणमुप्पाइज्जदे । रूणहेट्ठिमनिरलणमेत्त
 द्वाण गतूण जदि एगअणहारपक्खेउरुध लम्भदि तो तिण्ह रूपाण किं लभामो चि रूण-

एकत्रित करके पहले अलग स्थापित हुए तीनके दो विभागोंमेंसे एक विभागको ग्रहण करके
 मिला देने पर यह भी तीनको घटाकर जो शेष रहे उसका प्रमाण होता है । इसलिये पहले
 चिरलन किये हुए एक चिरलनके पासमें दूसरे एकको चिरलित करके उसके ऊपर यह अमी
 उत्पन्न हुए तीनको घटाकर शेष रही राशि दे देना चाहिये । फिर भी उपरिम चिरलनके चार
 चिरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन सख्याको मिला कर अलग स्थापित करके तीनका विभाग
 उसमें मिला देने पर यह भी तीन घटा कर शेष रही राशि का प्रमाण होता है । इसलिये पहले
 चिरलन किये हुए दो चिरलनोंके पासमें और एकका चिरलन करके उसके ऊपर यह राशि
 स्थापित कर देना चाहिये । पुनः उपरिम चिरलनके अशिशु तीन चिरलनोंके प्रति प्राप्त
 अथशेष तीन तीन अंक मिल कर नी होते हैं ।

उदाहरण—उपरिम चिरलनके प्रत्येक १६ मेंसे ३ निकाल देने पर १३ रहते हैं । यथा—

१३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३
 १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

अथ १५ जगह जो ३ है उनको १३ रूप करनेके लिये इसप्रकार जोहो—

३+३+३+३+१=१३, ३+३+३+३+१=१३, ३+३+३+३+१=१३,
 ३+३+३=९

इसप्रकार उपरिम चिरलनके १६ स्थानोंमें ये ३ और मिला देने पर कुल १० स्थान
 होते हैं जिनमें प्रत्येक पर १३ प्राप्त है । बाकी ९ रहते हैं जिसके लिये चर चिरलन प्राप्त
 होगा । इसप्रकार १९६३ कुल चिरलन अंक आते हैं । २५६ में भाग देकर १३ लब्ध लानेके
 लिये यही १९६३ भागद्वार है ।

अथ इन तीन चिरलनके प्रति प्राप्त नौ अकोंका चिरलन प्रमाण उत्पन्न करते हैं— एक
 कम अधस्तन चिरलनमात्र स्थान आकर यदि एक अथद्वारमहोपशालाका उत्पन्न होती हो तो तीनके

२ प्रतिपु 'अतिपिभागम्हि' इति पाठ ।

चउत्थपुढविमिच्छाद्विद्वन्ं सेदितदियवग्गमूलादिछव्वग्गमूलाणि गुणिदे तत्थ जत्ति-
याणि रूपाणि तत्तियमेत्तसंडाणि घेत्तूण हवदि । तदियपुढविमिच्छाद्विद्वन्ं सेदितदिय-
वग्गमूलादिअट्ठग्गमूलाणि अण्णोण्ण गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियमेत्तसंडाणि
घेत्तूण पावदि । तदियपुढविमिच्छाद्विद्वन्ं तदियवग्गमूलादिदसवग्गमूलाणि अण्णोण्ण-
व्वमत्थाणि कदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियमेत्तसंडाणि घेत्तूण हवदि । पुणो एदाओ
छपुढविमिच्छाद्विद्वन्ं सडसलागाओ विवसमसूचीगुणिदसेदिविदियवग्गमूलादो सोधिदे
पढमपुढविमिच्छाद्विद्वन्ं सडसलागाओ हवति । एव सामण्णअवहारकालमेत्तसामण्ण-
णेरइयमिच्छाद्विद्वन्ं सडसलागाओ पुव पुथ करिय दरिसेदव्वमाओ । पुणो एवं
ठविय पढमपुढविमिच्छाद्विद्वन्ं उप्पाइज्जदे । तं जहा— पढमपुढविमिच्छाद्विद्वन्ं सडसलागा-

चोयी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर छह वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करने पर वहा जितना प्रमाण उत्पन्न होये तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य खंडोंको लेकर
होता है । तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठ वर्ग-
मूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहा जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-
खंडोंको लेकर प्राप्त होता है । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे
लेकर दश वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहा जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं
पृथिवीके द्रव्य खंडोंको लेकर होता है ।

उदाहरण—सामान्य अवहारकालके एक घिरलनके प्रति प्राप्त सामान्य राशि १३१०७२
के सातवीं पृथिवीके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा खंड करने पर २५६ खंड हुए । उनमेंसे एक खंड प्रमाण
सातवीं पृथिवीका द्रव्य है । दो खण्ड प्रमाण छठीका, चार खण्ड प्रमाण पाचवीका, आठ
खण्ड प्रमाण चोथीका, १६ खण्ड प्रमाण तीसरीका और बत्तीस खण्ड प्रमाण दूसरीका द्रव्य
है । इसप्रकार ये खण्डशलाकाए ६३ होती हैं । यदि वर्गमूलोंके अपेक्षित तारतम्यसे
खण्डशलाकाए की जाय तो जो मूलमें कहा है तदनुसार खण्डशलाकाए आयेंगी ।

पुनः इन छह पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि खण्डशलाकाओंको विष्कभसूची गुणित
जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यके
खंडोंका जितना प्रमाण हो उतनी खंड शलाकाए लब्ध आती हैं ।

उदाहरण—१२८ × २ = २५६, २५६ - ६३ = १९३,

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें खण्डशलाकाए पृथक् पृथक् निकाल करके दिखलाना चाहिये । पुनः
इसप्रकार खण्डशलाकाए स्थापित करके प्रथम पृथिवीका अवहारकाल उत्पन्न करते हैं । वह
इसप्रकार है—प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि खंडशलाकाओंसे यदि एक अवहारकालशलाका

मिच्छाद्द्विद्वय सत्तमपुढमिमिच्छाद्द्विद्वयपमाणेण कम्मामो । त जहा-सेडिपिदियग्ग
मूलमनिदजगसेडीए जदि एक सत्तमपुढमिमिच्छाद्द्विद्वयपमाण लब्धमदि तो सामण-
णेरइयमिच्छाद्द्विद्वयम्हि केत्तिय लमामो ति फलेग इच्छ गुणिय पमाणेण भागे हिदे
विकरंभसुचिगुणिदसेदिपिदियवग्गमूलमेत्ताणि सत्तमपुढमिमिच्छाद्द्विद्वयपमाणणि आम
च्छति । एव सामणणेरइयअहारकालग्गणमुपरि द्विदमामणणेरइयरासी पत्तेप पत्तेय
सत्तमपुढमिमिच्छाद्द्विद्वयपमाणेण कायवो । पुणो तत्थ एगरूपपरिदग्गडेसु सत्तम
पुढमिमिच्छाद्द्विद्वयपमाण' एगसडपमाण होदि । छट्ठपुढमिमिच्छाद्द्विद्वय सेडितदिय
वग्गमूलमेत्तगणणि घेत्तूण भवदि । पुणो पचमपुढमिमिच्छाद्द्विद्वय सेडितदियग्ग
मूलादिचउवग्गमणणि गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियमेत्तलणणि घेत्तूण हवदि ।

उदाहरण—१३१०७२ १३१०७२ सा ना मि रा
१ १ ३२७६८ वार

अथ एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादष्टि द्रव्यको सातवीं पृथिवीके
मिथ्यादष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे करके घतलाते हैं । जैसे— जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलका जग
ध्रेणीमें भाग देने पर यदि एकवार सातवा पृथिवीके मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है तो
सामान्य नारक मिथ्यादष्टि द्रव्यमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे
इच्छाराशिको गुणित करके जो लब्ध आये उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जगध्रेणीके
द्वितीय वर्गमूलको विष्कम्भमूलसे गुणित करके जो लब्ध आये उसने सातवीं पृथिवीके मिथ्या
दष्टि द्रव्यके छड होते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि $\frac{६५४३६}{१२८}$, फलराशि १, इच्छाराशि १३१०७२,

$$१३१०७२ \times १ = १३१०७२, १३१०७२ - \frac{६५४३६}{१२८} = २५६ = १२८ \times २ लब्ध$$

इसीप्रकार सामान्य नारक मिथ्यादष्टि अथवाकालकी सूर्याके ऊपर स्थित प्रत्येक
सामान्य नारक मिथ्यादष्टि जीवराशिको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे
कर लेना चाहिये । परन्तु वहा पर एक विरलनके प्रति प्राप्त खंडोंमें सातवीं पृथिवीके
मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण एक खंड प्रमाण होता है । छठी पृथिवीका मिथ्यादष्टि द्रव्य
जगध्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र सातवा पृथिवीके द्रव्य खंडको लेकर होता है । पुन पाचवीं
पृथिवीका मिथ्यादष्टि द्रव्य जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर चार वर्गमूलको परस्पर गुणा
करने पर वहा जितना प्रमाण आये तन्मात्र सातवा पृथिवीके द्रव्य खंडको लेकर होता है ।

हारकालो होदि । एवं निहाणेणुप्पण्णपम्सेवअवहारकाल सामण्णअवहारकालोहि पक्खित्ते पढमपुढविमिच्छाड्ढिअवहारकालो होदि । एदमत्त्वपढमवहारिय अण्णत्त्व वि डहररामिपमाणेण महत्तरामीओ काळण पक्खेवअवहारकालो सावेयवओ । एत्थ गिरयगईए सट्ठिही— ६५५३६ एद जगसेदिपमाण । एद पि जगपदरपमाण ४२९४९६७२९६ । सामण्णणेर- द्यमिच्छाड्ढिनिम्समसई 'एमा २ । सामण्णअवहारकालो ३०७६८ । दव्य १३१०७२ । पम्सेवअवहारकालो २०६४३८४ । पढमपुढविमिच्छाड्ढिअवहारकालो २०६४३८४ । लद्धपमाण ९८८१६ । विदियपुढविमिच्छाड्ढिअवहारकालो ४, दव्य १६३८४ । तदिय- पुढविमिच्छाड्ढिअवहारकालो (८, दव्य ८१९२ । चउत्तपुढविमिच्छाड्ढिअवहारकालो) १६, दव्य ४०९६ । पचमपुढविमिच्छाड्ढिअवहारकालो ३२, दव्य २०४८ । छट्ठम- पुढविमिच्छाड्ढिअवहारकालो ६४, दव्य १०२४ । सत्तमपुढविमिच्छाड्ढिअवहारकालो

इस विधिसे जो प्रक्षेप अवहारकाल उत्पन्न हो उसे सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{३०७६८}{१९३} + \frac{६५५३६}{१९३} + \frac{१३१०७२}{१९३} + \frac{२६३८४}{१९३} + \frac{४०४२८८}{१९३} + \frac{१०४८५७६}{१९३} \\ = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र अ का}$$

$$\frac{३०७६८}{१९३} + \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ ऋ अ}$$

इसप्रकार इस अर्थपदका अवधारण नरके अन्यत्र भी वही राशिको छोटी राशिके प्रमाणसे करके प्रक्षेप अवहारकाल साव लेना चाहिये । अब यहा नरकगतिकी सट्टि दी जाती है—

६ ५३६ जगश्रेणीका प्रमाण है । ४२९४९६७२९६ यह जगप्रतरका प्रमाण है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि त्रिष्वमसुर्वाका प्रमाण २ है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण ३२७६८ है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य १३१०७२ है । प्रक्षेप अवहारकाल २०६४३८४ है । प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्यसम्बन्धी अवहारकाल २०६४३८४ है । प्रथम पृथिवीमें लघ्वराशि मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण ९८८१६ है । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ४ और द्रव्य १६३८४ है । तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ८ और द्रव्य ८१९२ है । चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १६ और द्रव्य ४०९६ है । पाचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ३२ और द्रव्य २०४८ है । छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ६४ और द्रव्य १०२४ है । सातवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १२८ और

हिं तो जदि एग अहारकालसलागा लब्धदि तो सामण्णअहारकालमेत्तमामण्णणेरइय सडसलागाण किं लभामो सि पमाणेण उच्छाए ओउद्धिदाए पढमपुढनिमिच्छाइद्धिअहारकालो होदि । अहया पढमपुढनिमिच्छाइद्धिसडसलागाहि सामण्णअवहारकालमोउद्धिय लद्धेण छपुढनिसडसलागा गुणिदे पक्खेवअहारकालो होदि । अहया लद्ध छप्पाडिरासिं काऊण छप्प पुढणीण सग सगसडसलागाहि गुणिदे सग सगपक्खेवअ-

मान्त होती है तो सामान्य अवहारकालमान नारक मिथ्यादृष्टि खटशलाकाओंकी कितनी खटशलाकाए प्राप्त होंगी, इसप्रकार बतादिश करके प्रमाणराशि प्रथम पृथिवीकी रण्ट शलाकाओंसे इच्छाराशि सामान्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि रण्टशलाकाओंको अपवर्तित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९३, फलराशि १, इच्छाराशि ३२७६८×२५६

$$\frac{३२७६८ \times २५६}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ मि } \equiv$$

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि खटशलाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि खट शलाकाओंके गुणित करने पर प्रक्षेप अवहारकाल होता है।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ - १९३ = \frac{३२७६८}{१९३}, \frac{३२७६८}{१९३} \times ६३ = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र अ का}$$

अथवा, प्रथम पृथिवी मिथ्यादृष्टि खटशलाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आया उसकी छह प्रतिराशिया करके छह पृथिवियोंकी अपनी अपनी शलाकाओंसे गुणित करने पर अपना अपना प्रक्षेप अवहारकाल होता है।

$$\text{उदाहरण—} \frac{३२७६८}{१९३} \times १ = \frac{३२७६८}{१९३}$$

सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times २ = \frac{६५५३६}{१९३}$$

छठी पृथिवीकी अपेक्षा,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ३ = \frac{९८३०५२}{१९३}$$

पाचवा पृथिवीकी अपेक्षा,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ४ = \frac{१३१०७४}{१९३}$$

चौथी पृथिवीकी अपेक्षा,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ५ = \frac{१६३८०८}{१९३}$$

तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ६ = \frac{१९६५३६}{१९३}$$

दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा ॥ अवहारकाल

‘खेत्तेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिस्रे सेढीए आयामो
असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमादियाणं सेढिवग्गमूलाण
संखेज्जाणं अण्णोणवभासेण’ ॥ २२ ॥

एदस्म सुत्तस्म अत्थो वुच्ये । तं जहा—द्वयकालप्रमाणसुत्तेहि निदियादि-
छप्पुद्विभिच्छाड्विजीवाण प्रमाण परुविदमसंखेज्जमिदि । न च असंखेज्ज पल्ल सायरगुल-
जगमेहि पदर लोगादिभेदेण अणेययिप्पमिदि इम होदि चि ण जाणिज्जे, तदो सेढि
जगपदरादिउपरिमसत्ताणियत्ताणइमिदमाह ‘सेढीए अमखेज्जदिभागो’ चि । सेढीए
असंखेज्जदिभागो नि पल्ल सायर-रूपगुलादिभेएण अणेययिप्पो चि मूढअगुलादि-
हेडिमयिप्पपडिसेहइ ‘तिस्रे सेढीए आयामो अमखेज्जाओ जोयणकोडीओ’ चि वुत्त ।
सेढीए असंखेज्जदिभागो चि पुरिसलिंगणिदेसो तिस्रे चि त्थीलिंगणिदेसो, तदो दोण्ह

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि
जीव जगध्रेणीके असंख्यातमें भागप्रमाण है । उस जगध्रेणीके अमख्यातमें भागकी जो
श्रेणी है उसका आयाम अमख्यात कोटि योजन है, जिस असंख्यात कोटि योजनका
प्रमाण, जगध्रेणीके सख्यात प्रथमादि वर्गमलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितना प्रमाण
उत्पन्न हो, उतना है ॥ २२ ॥

अथ इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है—द्वयप्रमाण और कालप्रमाणके
प्ररूपण करनेवाले सूत्रोंद्वारा द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण ‘अस-
ख्यात है’ ऐसा यह आये है । परन्तु यह असख्यात पत्य, सागर, अगुल, जगध्रेणी, जगप्रतर
और गेरु आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये इनमेंसे यहा यह असख्यात लिया गया
है, यह कुछ नहीं जाना जाता है । अतः जगध्रेणी और जगप्रतर आदि उपरिम सख्याका
नियन्त्रण अर्थात् निवारण करनेके लिये ‘द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि नारकी
जगध्रेणीके असख्यातमें भाग है’ यह कहा । जगध्रेणीका असख्यातका भाग भी पत्य, सागर,
कल्प और अगुल आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये सूत्रप्रमाण आदि अधस्तन
विकल्पोंका निषेध करनेके लिये ‘उस श्रेणीका आयाम अमख्यात कोटि योजन है’ यह कहा ।

शुद्धा—‘सेढीए असंखेज्जदिभागो’ इसमें पुछिग निर्देश है और ‘तिस्रे’ यह

१ द्वितीयादि का सप्तम्या मिथ्यादृष्ट्य श्रेण्यसंख्यप्रमाणमिता । न चासंख्यप्रमाण असंख्येया योजन
कोट्य । स मि १, ८ निदियादिनादमअडल्लित्तिदुभित्तपदहिदा सेग । गो जा १५३ मत्तिश्रवणजेज्जा
ससाहु जहोचर तह प । पत्त २, १३

२ प्रविष्ट ‘अमागो’ इति पाठ । किं पुनर् दर्शना ‘अमासवेति’ लभ्यते ।

२८, द्रव्य ५१२^१ । विदियादिउष्णुद्विमिन्डाइडिद्वयसमूहो ३२२५६ ।

विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु मिच्छाइटी दव्व
माणेण केवडिया, अससेजा ॥ २० ॥

पदस्त सुचस्त आत्मोपदव्यपरूपयसुचस्मेन उक्त्वाण कायव ।

अमखेजासखेजाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरति
कालेण ॥ २१ ॥

पदस्म वि सुचस्त आदेशोपकालप्रमाणपरूपयसुचस्मेन उक्त्वाण कायव ।
प्राप्तो द्रव्यकालपरूपणाप्रो मूलाप्रो । कुदो ? सोदाराण णिणयाणुप्पायणादो । दव्व
परूपणादो कालपरूपणा सुहुमा, असखेजामसेअसखाविसेसिददव्वणिरूपणादो । इदाणि
द्रव्यकालपरूपणाहितो सुहुमसेचपरूपणद्व सुत्तमाह —

द्रव्य ५१२ है । दूसरी पृथिवीसे लेकर सातर्था पृथिवीतर छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका
समूह ३२२५६ है ।

दूसरी पृथिवीसे लेकर सातर्था पृथिवीतर प्रत्येक पृथिवीमें नारकियोंमें मिथ्यादृष्टि
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असख्यात है ॥ २० ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके
समान इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीमें लेकर सातर्था पृथिवीतर प्रत्येक पृथिवीके
नारक मिथ्यादृष्टि जीव अमरयातामरयात अपमर्षिणियों और उत्सर्षिणियोंके द्वारा
अपहत होते हैं ॥ २१ ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके
समान इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये । यहाँ यह जो द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा ओर
कालप्रमाणकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि जीवराशिनी प्ररूपणा की है
यह सूत्र है, क्योंकि, श्रोताओंमें इस प्ररूपणाने निर्णय नहीं हो सकता है । फिर भी द्रव्य
प्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म है, क्योंकि, कालप्ररूपणाके द्वारा असख्यातासख्यात सत्या
विशिष्ट द्रव्यका प्ररूपण किया गया है । अब द्रव्य ओर काल इन दोनों ही प्ररूपणाओंसे सूक्ष्म
क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

संलग्नं कदे विदियादिपुढविमिच्छाइट्टीण दव्वपमाणं होदि त्ति कध जाणिज्जदे ? आइ-
रियपरंपरागय अरिरुद्धोवदेसादो जाणिज्जदि ।

वारस दस अट्टेव य मूला छत्तिय दुग च' निरएसु ।

एकारस णव सत्त य पण य चउक्क च देवेसु ॥ ६७ ॥

एदासिं अण्हारकालपरुणयगाहामुत्तादो वा परियम्मपमाणादो वा जाणिज्जदे ।

एदासिं पुढवीणं दव्वमाहप्पजाणानण्डु किंचि अत्थपरूखणं कस्सामो । त जहा-
विदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वं तदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वादो ताग उप्पाइज्जदे । वारस-

छष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— आचार्य परंपरासे आये हुए अविरुद्ध उपदेशसे जाना जाता है कि इतने इतने धर्ममूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्याछष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। अथवा—

नारकियोंमें द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य लानेके लिये जगध्रेणीका धारहवा, दशवा, आठवा, छठा, तीसरा और दूसरा धर्ममूल अवहारकाल है और देवोंमें सानत्कुमार आदि पांच कल्पयुगलोंका द्रव्य लानेके लिये जगध्रेणीका ग्यारहवा, नौवा, सातवा, पाचवा और चौथा धर्ममूल अवहारकाल है ॥ ६७ ॥

इन अवहारकालोंके प्ररूपण करनेवाले इस गाथा सूत्रसे जाना जाता है। अथवा, परिकर्मके घचनसे जाना जाता है कि जगध्रेणीके प्रथमादि इतने इतने धर्ममूलोंके परस्पर गुणा करनेसे द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य आता है।

विशेषार्थ— एक धर्मात्मक राशिसे प्रथम आदि जितने धर्ममूल होंगे उनमेंसे जिस धर्ममूलका उक्त धर्मात्मक राशिमें भाग देनेसे जो लब्ध आयेगा वह, जिस धर्ममूलका भाग दिया उस धर्ममूलतक प्रथमादि धर्ममूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी, उतना ही होगा। उदाहरणार्थ ६५५३६ में उसके चौथे धर्ममूल २ का भाग देनेसे ३२७६८ लब्ध आते हैं। अब यदि प्रथमादि चार धर्ममूलोंका परस्पर गुणा किया तो भी ३२७६८ प्रमाण ही राशि उत्पन्न होगी। ६५५३६ का पहला धर्ममूल २५६, दूसरा १६, तीसरा ४ और चौथा २ है। अब इनके परस्पर गुणा करनेसे $256 \times 16 \times 4 \times 2 = 32768$ ही आते हैं। पर नरकोंमें जो अंकसदृष्टिकी अपेक्षा राशिआ यतलाई हैं उनके निकालनेमें कल्पित धर्ममूल लिये गये हैं, इसलिये ही यहा यह नियम नहीं घटाया जा सकता है।

अब इन पृथिवियोंके द्रव्यके महत्त्वका ज्ञान करानेके लिये किंचित् अर्थप्ररूपणा करते हैं। यह इसप्रकार है— उसमें भी पहले दूसरी पृथिवीके मिथ्याछष्टि द्रव्यको तीसरी पृथिवीके

१ प्रतिपु 'इ पच' इति पाठ । इय गाथा पूर्वमपि ६६ कमाङ्गेनागता ।

२ तयो (देवे) एगाव पच-सग-मण चउणियमूलमाजिदा सेगी । गो जी १६३

समानमहियरण णरिय चि सुत्तमिदममग्गमिदि ? ण एस दोसो, तिरसे सेटीए असंखे-
ज्जदिभागस्म सेटीए जा आयामो चि णेय उच्च, भिण्णाहियरणता वित्तेसणस्म फला
भावादो च । किंतु मेटीए अमसज्जदिभागस्स जा सेनी पती तिस्मे सेटीए आयामो चि
वत्तवमिदि । असंखेज्जाओ जोयणसोडीओ नि पदसंगुल घणमुलादिभेदेण असंखेज्ज
त्रियप्पाओ चि सेटिपदमग्गमूलादिहेट्टिममग्गपाडिमेट्ट 'पढमादियाण सेटिपग्गमूलाण
संखेज्जाण अण्णोण्णग्गामेण' चि उच्च । तत्त्व सेटिपदमग्गमूलमादि काऊण हेट्टा वारसण्ह
घग्गमूलाण अण्णोण्णग्गामो विदियपुढनिणेरइयमिच्छाइडिदव्यपमाण होदि । त चेय
आदि करिय हेट्टा दसण्ह घग्गमूलाण अण्णोण्णग्गामे रुदे तदियपुढनिमिच्छाइडिदव्य-
पमाण हउदि । त चेय आदि करिय अट्ठण्ह घग्गमूलाण सग्गो चउत्थपुढनिमिच्छाइडि
दव्यपमाण हउदि । छण्ह सेटिपग्गमूलाण सवग्गो पचमपुढविदव्य होदि । तिण्ह सग्गो
छट्ठमपुढविदव्य होदि । दोण्ह सग्गो सत्तमपुढविदव्य होदि । एत्तियाण घग्गमूलाण

रतीलिंग निर्देश है । अतः इन दोनों पदों का समान अधिकरण नहीं है, इसलिये यह पूर्णतः
मूल असंबन्ध है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यहाँ पर 'तिस्से सेटीए' इस पदका
श्रेणीके असत्वात्त भागका आयाम अथवा जग्रेणीका आयाम ऐसा अर्थ उदाहरण चाहिये,
क्योंकि, इससे भिन्नाधिकरणत्व प्राप्त हो जाता है और विशेषणकी कोई सार्थकता नहीं रहती
है । किंतु प्रथम 'जगध्रेणीके असत्वात्त भागकी जो श्रेणी अर्थान् पति है उस श्रेणीका
आयाम' ऐसा अर्थ करना चाहिये । असत्वात्त कोई योजन भी पतरागुल और घनागुल
आदिके भेदसे असत्वात्त प्रकृष्टा है, इसलिये जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल
आदि नीचेकी सत्वात्त प्रतिपेक्ष करनेके लिये सूत्रमें 'जगध्रेणीके प्रथमादि सत्वात्त वर्गमूलोंके
परस्पर गुणा करनेसे' इतना पद कहा है । उनमेंसे यहाँ जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे लेकर
नीचेके बारह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितनी सत्वा उत्पन्न हो उतना दूसरी पृथिवीके
नारक मिथ्यादृष्टि राशिना प्रमाण है । तथा जगध्रेणीके उसी पहले वर्गमूलसे लेकर दश
वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर तीसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है ।
तथा जगध्रेणीके उन्नीस प्रथम वर्गमूलसे लेकर आठ घग्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर जो
राशि आगे उतना तृतीय पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा जगध्रेणीके
प्रथमादि छह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना पाचवी पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा जगध्रेणीके प्रथमादि तीन वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे
जो राशि उत्पन्न हो उतना छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा पहले और
दूसरे घग्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यका प्रमाण है ।

शुद्धा—इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवीयोंके मिथ्या

संपदि पढमपुढविमिच्छाइद्विद्वत्वादो विदियपुढविमिच्छाइद्विद्वत्स्व उत्पादण-
विहाणं युच्चेद- पढमपुढविमिच्छासंभसुचिगुणिदसेदिनारसवगमूलेण पढमपुढविमिच्छाइद्वि-
द्वत्स्विह भागे हिदे विदियपुढविमिच्छाइद्विद्वत्स्वमागच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदण-
यमेत्ते पढमपुढविद्वत्स्वस्स अद्वच्छेदण कदे नि विदियपुढविमिच्छाइद्विद्वत्स्वमागच्छदि ।
सेदिवारसवगमूलस्स अद्वच्छेदणाओ पढमपुढविमिच्छासंभसुचीअद्वच्छेदणयसहिदाओ
निरालिय निग करिय अण्णोण्णमत्थरासिणा पढमपुढविमिच्छाइद्विद्वत्स्विह भागे हिदे
विदियपुढविमिच्छाइद्विद्वत्स्वमागच्छदि । एदे तिणिण भगा पुव्विल्लपण्णारसभगेसु पक्खित्ते
निदियपुढवीए अट्टारस भगा हवति । एर सन्नासिं पुढवीण पत्तेगं पत्तेगं अट्टारस भगा
उत्पाएद्वत्वा । सव्वभगसमासो सट्ठ छवीसुत्तर' ।

भी जहा जितने धर्ममूलोंका परस्पर गुणा करके जो राशि लाई गई हो उसी राशिके
अर्धच्छेदोंका विरलन करके और उस विरलित राशिको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे
जो लब्ध आवे उससे उस उस पृथिवीके द्रव्यको गुणित करना चाहिये । अथवा, इसी क्रमसे
अर्धच्छेद लाकर उतनीवार उस उस पृथिवीके द्रव्यको द्विगुणित करना चाहिये । इसप्रकार
करनेसे दूसरी पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण आता है ।

अब पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके उत्पन्न
करनेकी विधि बतलाते हैं— पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे जगध्रेणीके बारहवें
धर्ममूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके भाजित
करने पर दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

$$\text{उदाहरण—} ४ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{३२}, ९८८१६ - \frac{१९३}{३२} = १६३८४ \text{ द्वि पृ मि द्र}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार भज्यमान राशि प्रथम पृथिवीके
द्रव्यके अर्धच्छेद करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

अथवा, जगध्रेणीके बारहवें धर्ममूलके अर्धच्छेदोंमें पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि
विष्कभसूचीके अर्धच्छेद मिला देने पर जितना योग हो उतनी राशिका विरलन करके और
उसे दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यके भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है । इन तीन
भगोंको पूर्वोक्त पन्द्रह भगोंमें मिला देने पर दूसरी पृथिवीके अठारह भग होते हैं । इसीप्रकार
सभी पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके अठारह अठारह भग उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन सप्त
भगोंका जोड़ एकसो छवीस होता है ।

निशपार्य—प्रथमादि पृथिवियोंके द्रव्यकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य किसप्रकार

वर्गमूलैः एकारसप्तममूल गुणिय तदियपुढविमिच्छाद्विद्वन्मिह गुणिदे विदियपुढवि
मिच्छाद्विद्वन् होदि । तसस गुणगारसस अद्वच्छेदणयमेचवार तदियपुढविमिच्छाद्विद्वन्
दुगुणिदे' निदियपुढविमिच्छाद्विद्वन् होदि । अहमा गुणगारद्वच्छेदणयसलागाओ
विरलिय निग करिय अण्णोण्णवमत्तरासिणा तदियपुढविमिच्छाद्विद्वन्मिह गुणिदे
निदियपुढविमिच्छाद्विद्वन् होदि । जहा तीहि पयारेहि तदियपुढविद्वन्माओ विदिय
पुढविद्वन्मुप्पाइद तहा सेसचउपुढविद्वन्मेहिंतो तीहि तीहि पयारेहि निदियपुढविद्वन्
मुप्पादेद्वन् । एवमुप्पादिदे पण्णारस भगा लद्धा भवति ।

मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे उत्पन्न करते हैं— जगध्रेणीके चारहवें वर्गमूलसे जगध्रेणीके चारहवें
वर्गमूलको गुणित करके जो लघ्न आये उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित
करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है । अथवा, उक्त गुणकारके
(चारहवें वर्गमूलसे चारहवें वर्गमूलको गुणा करनेसे जो लघ्न आया उसके) जितने
अर्धच्छेद हों उतनीवार तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके द्विगुणित करने पर भी दूसरी
पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है । अथवा, उक्त गुणकारकी अर्धच्छेद शालाका
आँका विरलन करके ओर उनसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो
उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित कर देने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यका प्रमाण होता है । यहा जिसप्रकार उक्त तीन प्रकारसे तीसरी पृथिवीके द्रव्यसे दूसरी
पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न किया है, उसीप्रकार चौथी आदि शेष चार पृथिवियोंके द्रव्यसे उक्त
तीन तीन प्रकारसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार उत्पन्न करने
पर पंद्रह भग प्राप्त होते हैं ।

निशेषार्थ— चौथी पृथिवीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय
जगध्रेणीके नौवें वर्गमूलसे चारहवें वर्गमूलतक चार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो
राशि उत्पन्न हो उससे चौथी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता
है । पाचवी पृथिवीकी अपेक्षा जगध्रेणीके सातवें वर्गमूलसे लेकर चारहवें वर्गमूलतक छह
वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पाचवी पृथिवीके द्रव्यको गुणित
करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । छठी पृथिवीकी अपेक्षा जगध्रेणीके चौथे वर्गमूलसे
लेकर चारहवें वर्गमूलतक नौ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छठी
पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । सातवीं पृथिवीकी
अपेक्षा जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर चारहवें वर्गमूलतक दश वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर
दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । गुणकार राशिके अर्धच्छेदोंका विरलनादि करते समय

पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर छेडे तक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे पाचवी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमश छठी और सातवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी पृथिवीकी अपेक्षा सातवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे वर्गमूलसे छठी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर सातवी पृथिवीका द्रव्य आता है। चौथी, पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथीकी अपेक्षा नौव और दशवें वर्गमूलका, पाचवीकी अपेक्षा सातवसे लेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर दशवेंतक सात वर्गमूलोंका और सातवीकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर दशवेंतक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी, पाचवी, छठी और सातवीके द्रव्यके गुणित कर देने पर क्रमश चौथी, पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय पाचवीकी अपेक्षा सातवें और आठवें वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवीकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर आठवेंतक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर क्रमश पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी और सातवी पृथिवीकी अपेक्षा पाचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर छेडेतक तीन वर्गमूलोंका और सातवीकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर छेडेतक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे छठी और सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित करने पर क्रमश छठी और सातवी पृथिवीकी अपेक्षा पाचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। तथा सातवी पृथिवीके द्रव्यको तीसरे वर्गमूलसे गुणित करने पर सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। पहले जहां ऊपरकी पृथिवियोंसे नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य उत्पन्न करते समय जो जो भागहार कह आवे हैं उस उसके अर्धच्छेद करके तत्प्रमाण भाज्य राशिके आधे आधे करने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। अथवा, अर्धच्छेदप्रमाण दो रक्षकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसका भाज्य राशिमें भाग देने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। उसीप्रकार नीचेकी पृथिवियोंसे ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य लाते समय जहां जो गुणहार हो उसके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो उतनावार गुण्य राशिके दूने दूने करने पर ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आता है। अथवा उक्त अर्धच्छेदप्रमाण दो रक्षकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि हो उससे गुण्य राशिके गुणित कर देने पर भी ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। इसप्रकार ये कुल भग १०८ हुए इनमें दूसरी पृथिवीके १८ भग मिला देने पर सातों पृथिवियोंके द्रव्य निकालनेके १२६ भग होते हैं।

आता है, इसका जोडासा विवेचना मूत्रमही किया है। और यहा यद भी कहा है कि इसीप्रकार तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके उत्पन्न करनेसे कुत्र १०६ भग होते है। उनमेंसे जिन १८ भगोंसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है उन १८ भगोंको १२६ मेंसे कम कर देने पर दोष १०८ भग रहते है। इसलिये आगे उर्द्धा १०८ भगोंका स्पष्टीकरण किया जाता है।

द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा बारहवें वर्गमूलसे, तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा दशवें वर्गमूलसे, चौथी पृथिवीकी अपेक्षा आठवें वर्गमूलसे, पाचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठे वर्गमूलसे, छठी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरे वर्गमूलसे और सातवी पृथिवीकी अपेक्षा दूसरे वर्गमूलसे पहले नरकाई मिथ्यादृष्टि त्रिभुजमूलोंके गुणित करने पर जो लब्ध आये उससे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके पृथक् पृथक् गुणित करने पर क्रमशः द्वितीयादि पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य आता है। पहली पृथिवीके द्रव्यकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीका द्रव्य छाने समय पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि त्रिभुजमूलोंसे पृथक् पृथक् दशवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलके गुणित करके जो जो लब्ध आये उस उससे पहली पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर पहली पृथिवीकी अपेक्षा क्रमशः तीसरी, चौथी, पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीका द्रव्य होता है। दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य छाने समय ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलका, चौथी पृथिवीका द्रव्य छाने समय नौवें से लेकर बारहवें तक चार वर्गमूलोंका, पाचवी पृथिवीका द्रव्य छाने समय सातवें से लेकर बारहवें तक छह वर्गमूलोंका, छठी पृथिवीका द्रव्य छाने समय चौथे से लेकर बारहवें तक नौ वर्गमूलोंका, सातवी पृथिवीका द्रव्य छाने समय तीसरे से लेकर बारहवें तक दश वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि आये उस उसका भाग दूसरी पृथिवीके द्रव्यमें देने पर क्रमशः दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीका द्रव्य आता है। तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य छाने समय नौवें और दशवें वर्गमूलका, पाचवी पृथिवीका द्रव्य छाने समय सातवें से लेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका, छठीका द्रव्य छाने समय चौथे से लेकर दशवें तक सात वर्गमूलोंका और सातवी पृथिवीका द्रव्य छाने समय तीसरे से लेकर दशवें तक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे तीसरी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः चौथी, पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा पाचवी पृथिवीका द्रव्य छाने समय सातवें और आठवें वर्गमूलका, छठी पृथिवीका द्रव्य छाने समय चौथे से लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवी पृथिवीका द्रव्य छाने समय तीसरे से लेकर आठवें तक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य उत्पन्न होता है। पाचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य छाने समय चौथे, पाचवे और छठे वर्गमूलका तथा सातवी

पुढविअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असखेज्जदिभागेण गुणिदे पदमपुढविसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे सासण-सम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असखेज्जदिभागेण गुणिदे विदियाए असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असखेज्जदिभागेण गुणिदे सम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं तदियादि जाय सचमपुढवि चिअवहारकाला परिवाडीए उपाएदया । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोमस्सुपरि खडिदादीण ओघमगो ।

भागाभाग द्वयप्रमाणविसयणिणयज्जणह वत्तइस्सामो । सन्वजीवरासिस्स अणतेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा तिरिक्खा होंति । सेसस्स अणतेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा सिद्धा होंति । सेसस्स असखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा देवा होंति । सेसस्स असखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा गेरइया होंति । सेसगमगो मणुसा हवति । पुणो गेरइयरासिस्स असखेज्जेसु खडेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पदमपुढवि-

सम्यग्दृष्टि जीर्वाका अवहारकाल होता है । उस पहली पृथिवीके असयतसम्यग्दृष्टिसंघन्धी अवहारकालको आवलीके असत्पातवें भागसे गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके सम्यग्मिथ्या दृष्टि जीर्वाका अवहारकाल होता है । उस पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंघन्धी अवहारकालको सत्पातसे गुणित करने पर प्रथम नरकका सासादनसम्यग्दृष्टिसंघन्धी अवहारकाल होता है । पहले नरकके सासादनसम्यग्दृष्टिसंघन्धी अवहारकालको आवलीके असत्पातवें भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका असयतसम्यग्दृष्टिसंघन्धी अवहारकाल होता है । दूसरी पृथिवीके असयतसम्यग्दृष्टिसंघन्धी अवहारकालको आवलीके असत्पातवें भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंघन्धी अवहारकाल होता है । उस दूसरी पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंघन्धी अवहारकालको सत्पातसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टिर्वाका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक अवहारकाल परिपाटी क्रमसे उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन अवहारकालोंके द्वारा पदोपमके ऊपर खंडित आदिकका कथन सामान्य प्ररूपणके समान है ।

अथ द्रव्यप्रमाणविषयक निर्णयका ज्ञान करानेके लिये भागाभागको बतलाते हैं— सपूर्ण जीवराशिके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग तिर्यच होते हैं । शेष एक भागके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सिद्ध होते हैं । शेष एक भागके असत्पात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण देव होते हैं । शेष एक भागके असत्पात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण नारकी होते हैं । शेष एक भागप्रमाण मनुष्य होते हैं । पुन नारक जीवराशिके असत्पात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीव

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव असंजदसम्माइट्ठि ति ओधं ॥२३॥

पलिदोपमस्त असंखेज्जदिभागत्त पडि विसेसामावादो विदियादिपुढविगुणपडि-
वण्णाण परूवणा ओघमिदि उच्चा दव्वट्टियसिस्साणुग्गहट्ठ । पज्जपट्टियण्ण पुण अत्र
लविज्जमाणे विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा एगपुढविगुणपडिवण्णाण सत्तपमाणानवत्था
च दुप्पडिसेज्जा पसज्जदे । त गुणपडिवण्णजीरविसेस पुच्चाइरियाणमनिरुद्धोवएसेण
आइरियपरपरागेदेण यत्तइस्सामो । त जहा— एवमुप्पाइयसामण्णेणेरइयअसजदसम्माइट्ठि
अनहारकालमारलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्ध तम्मिह चेव पक्खित्ते पढम

सासादनसम्यग्दष्टि गुणस्थानसे लेकर असयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीके नारकी जीव सामान्य
प्ररूपणाके समान पत्थोपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ २३ ॥

विशेषार्थ— इस सूत्रमें 'द्वयपमाणेण केरडिया' अर्थात् द्वयप्रमाणसे कितने हैं? ऐसा
पृच्छावाक्य नहीं पाया जाता जिससे सूत्रसंख्या २ की टीकामें जो उक्त पृच्छावाक्यका फल
स्वकर्तृत्वमिरावरणपूयक आन्तर्कर्तृत्वप्रतिपादन बतलाया है उसकी यहा आशंका रह जाती
है। तथापि सूत्र सर्वत्र सक्षेपार्थ हुआ करते हैं और उनमें यह सायबिक नियम है कि 'सूत्रेऽप्यष्ट
पद सूत्रान्तरादनुपतनीय सर्वत्र' अर्थात् जो अपेक्षित पद प्रस्तुत सूत्रमें न पाया जाय उसकी
अन्य सूत्रोंसे अनुवृत्ति सर्वत्र कर देना चाहिये। इसप्रकार प्रस्तुत सूत्रमें भी उक्त पृच्छा
पदकी अनुवृत्ति हो जाती है। आगे भी जहा जहा उक्त पद न पाया जाय वहा इसी नियमका
अधिकार समझ लेना चाहिये।

द्वितीयादि गुणस्थानोंकी सामान्य संख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंमें गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, ये राशिया पत्थोपमके असंख्यातवें भागत्वेके प्रति समान हैं, इसलिये
द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा रखनेवाले शिष्योंके अनुग्रहके लिये द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या सामान्य प्ररूपणाके समान है, ऐसा कहा। पर्यायार्थिक नयका
अवलम्बन करने पर तो गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य नारकी जीवोंकी संख्या और द्वितीयादि
पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, इन दोनोंमें विशेष है ही। यदि ऐसा नहीं माना
जाय तो एक पृथिवीके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या एकसी हो जायगी जिसके निषेधके दुष्पर होनेका प्रसंग आ जाता है।
अथ गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके उस विशेषको आचार्य परंपरासे आये हुए पूर्वोक्तार्थोंके अवि-
रुद्ध उपदेशके अनुसार बतलाते हैं। यह इसप्रकार है—

सामान्य नारक असयतसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल जो पहले उत्पन्न करके बतला
भाये है, उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी नारक
सामान्य असयतसम्यग्दष्टियोंके अवहारकालमें ही मिला देने पर प्रथम पृथिवीके असयत

सूची । अहवा सेदीए असरेज्जदिभागो, असरेज्जजाणि सेदिपढमज्जमूलाणि । को पडिभागो ? सगविक्खमसूचीज्जगो घणगुलपढमज्जमूलं वा । सेदी असरेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खमसूची । दव्वमसरेज्जगुण । को गुणगारो ? विक्खमसूची । पदरमसरेज्जगुण । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असरेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेदी । सासणसम्माइद्धि सम्मामिच्छाइद्धि-असंजदसम्माइद्धीणमोघसत्थाणमंगो । एं चेव पढमाए पुढवीए । भिदियाए पुढवीए सव्वत्थोरो मिच्छाइद्धिअवहारकालो । तस्सेव दव्वमसरेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगदव्वस्स असरेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सग-अवहारकालो । अहवा सेदीए असरेज्जदिभागो असरेज्जजाणि सेदिपढमज्जमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालज्जगो सेदिएकारसज्जमूलं वा । सेदी असरेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेदिवारसव्वमूलं । पदरो असरेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेदी । लोगो

क्या है ? अपने अवहारकालका असख्यातवा भाग है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विक्खमसूची प्रतिभाग है । अथवा, जगध्रेणीका असख्यातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विक्खमसूचीका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, जगध्रेणीका प्रथम वर्गमूल प्रतिभाग है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगध्रेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्खमसूची गुणकार है । जगध्रेणीसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्खमसूची गुणकार है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? जगध्रेणी गुणकार है । सामान्य नारक सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार पहली पृथिवीमें स्वस्था अल्पबहुत्व है । दूसरी पृथिवीमें मिथ्यादृष्टि अवहारकाल सबसे स्तोक है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण अवहारकालसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगध्रेणीका असख्यातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकाल (बारहवें वर्गमूलका) वर्ग अथवा जगध्रेणीका ग्यारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगध्रेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका बारहवां वर्गमूल गुणकार है । जगध्रेणीसे जगप्रतर असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणी गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असख्यातगुणा है । गुणकार

मेच्छाद्वी ह्येति । मेसस्स असरेज्जेसु खड्डेसु कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुठवि मेच्छाद्वी ह्येति । एव तदिय चउत्थ पंचम उट्ठ-सत्तमपुठवीण अज्जामोहेण भागभागो कायज्जो । पुणो मेसस्स असरेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढमाए पुठवीए असज्जदसम्माइट्ठिणो हवति । सेसस्स असरेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढम पुठविसम्माभिच्छाइट्ठिणो हवति । सेसस्स सरेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढमपुठविसासणसम्माइट्ठिणो हवति । सेसस्स असरेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुठविअसज्जदसम्माइट्ठिणो हवति । सेसस्स असरेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुसुद्धा तत्थतणसम्माभिच्छाइट्ठिणो हवति । सेसस्स सरेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा तत्थतणसासणसम्माइट्ठिणो हवति । एव तदियादि जाव सत्तमपुठवि त्ति गुणपडिवण्णाण भागभागो कायज्जो । एव भागभागो समचो ।

अप्पावहुग त्तिविह, सत्थाण परत्थाणे सच्चपरत्थाण चेदि । तत्थ सत्थाणप्पा वहुग बुध्दे । सच्चत्थोवा सामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठिविक्खंमसूची । अवहारकालो असरेज्ज गुणो । को गुणमारो ? अवहारकालस्स असरेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगविक्खम

होते है । शेष एक भागके असख्यात खड्ड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार तीसरी, चौथी, पाचवीं छठी और सातवीं पृथिवीकी जीवराशिका सावधानीसे भागभाग कर लेना चाहिये । पुन सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके असपतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खड्ड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके असपतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक भुण्णानप्रतिपन्न जीवोंका भागभाग करना चाहिये ।

इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्व परस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे पहले स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते हैं— सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विक्खमसूची सबसे स्तोक है । सामान्य नारक मिथ्या दृष्टियोंका अवहारकाल सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विक्खमसूचीसे असख्यातगुणा है । गुणकार

अप्पप्पणो अवहारकाले जाणिऊण वचच्चं ।

सच्चपरस्थाणप्पावहुग उत्तइस्सामो । सच्चत्थो नो पढमपुढविअसजदसम्माइडिअवहारकालो । सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो अससेज्जगुणो । को गुणगारो ? आरलियाए अससेज्जदिभागो । मासणसम्माइडिअवहारकालो ससेज्जगुणो । को गुणगारो ? ससेज्जा समया । तदो निदियपुढविअसजदसम्माइडिअवहारकालो अससेज्जगुणो । को गुणगारो ? आरलियाए अससेज्जदिभागो । सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो अससेज्जगुणो । सासणसम्माइडिअवहारकालो ससेज्जगुणो । एव जाण सच्चमाए पुढवीए सासणसम्माइडिअवहारकालो चि नेयव्वो । तस्मेव दच्चमससेज्जगुण । सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो ससेज्जगुण । असजदसम्माइडिअवहारकालो ससेज्जगुण । को गुणगारो ? आरलियाए अससेज्जदिभागो । एव पडिलोमेण णेदव्व जाण पढमपुढविअसजदसम्माइडिअवहारकालो पच्चमिदि । तदो पल्लोदोममससेज्जगुण । तदो पढमपुढविअसजदसम्माइडिअवहारकालो अससेज्जगुण । सामण्णणेइयमिच्छाइडिअवहारकालो निसेसाहिया । तदो निदियपुढविअसजदसम्माइडिअवहारकालो

विशेष है कि अपना अपना अवहारकाल जानकर ही कथन करना चाहिये ।

अब सर्व परस्थान असप्यत्त्वको धतलते हैं—पहली पृथिवीके असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सत्य से स्तोत्र है । उससे पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असत्यातवा भाग गुणकार है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सत्यात समय गुणकार है । पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे दूसरी पृथिवीके असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असत्यातवा भाग गुणकार है । दूसरी पृथिवीके असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे वहाँके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असत्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे वहाँके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सत्यातगुणा है । इसीप्रकार सातवीं पृथिवीतक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे उन्हींका द्रव्य असत्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे वहाँके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य सत्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे वहाँके असयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असत्यातवा भाग गुणकार है । इसीप्रकार उत्तरीत्तर प्रतिलोम पद्धतिसे जब पहली पृथिवीके असयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य प्राप्त होवे तब तक ले जाना चाहिये । पहली पृथिवीके असयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे पद्योपम असत्यातगुणा है । पद्योपमसे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कम्बसूची असत्यातगुणी है । उक्त विष्कम्बसूचीसे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कम्बसूची विशेष अधिक है । सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कम्बसूचीसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असत्यातगुणा

असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? मेही । सासणसम्माइडि सम्मामिच्छाहट्ठि-असजदसम्मा
इट्ठोणमोघमत्थाणभगो । तदियादि जाय सत्तमपुटवि ति एय चेव सत्थाणप्पावहुग
वत्तव । णवरि अप्पप्पणो अणहारकाले जाणिरुण भाणिदव ।

परत्थाणप्पावहुग वत्तइस्सामो । सवत्थोणो असजदसम्माइडिअणहारकालो । एव
जाय पलिदोमो ति णेदव । पलिदोमो उवरि सामण्णणेरहयमिच्छाहट्ठिअसजदसम्मा
असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? विक्कमसुखे असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ?
पलिदोम । अइया सूचिअगुलस्स असखेज्जदिभागो असखेज्जजाणि सूचिअगुलपढमवग्ग
मूलाणि । को पडिभागो ? पलिदोमगुणिदसुअगुलविदियवग्गमूल । उवरि सत्थाणभगो ।
एव चेव पढमाए पुटवीए । विदियाए पुटवीए सवत्थोणो असजदसम्माइडिअणहार-
कालो । एय जाय पलिदोमो ति णेदव । तदो मिच्छाहट्ठिअणहारकालो असखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? बारसवग्गमूलस्स असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोम । उवरि
सत्थाणभगो । एय तदियादि जाय सत्तमपुटवि ति परत्थाणप्पावहुग वत्तव । णवरि

क्या है ? जगध्रेणी गुणकार है । दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और
असयतसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्थान अल्पबहुत्वके समान है ।
तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन इसीप्रकार करना
चाहिये । विशेष यह है कि प्रत्येक पृथिवीका स्वस्थान अल्पबहुत्व कहते समय अपने अपने
अवधारकालको जानकर उसका कथन करना चाहिये ।

अब परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— असयतसम्यग्दृष्टि अवधारकाल सबसे
स्तोक है । उससे सम्यग्मिथ्यादृष्टि, उससे सासादनसम्यग्दृष्टिका अवधारकाल, इसप्रकार
अल्पबहुत्व कहते हुए पत्योपम तक ले जाना चाहिये । पत्योपमके ऊपर सामान्य नारक
मिथ्यादृष्टि विक्कमसुखी असत्प्रातगुणी है । गुणकार क्या है ? विक्कमसुखीका असत्प्रातया
भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पत्योपम प्रतिभाग है । अथवा, सूच्यगुलका असत्प्रातया
भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके असत्प्रात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ?
पत्योपमसे सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग
है । इस विक्कमसुखीके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना
चाहिये । इसीप्रकार पहली पृथिवीमें परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।

दूसरी पृथिवीमें असयतसम्यग्दृष्टिका अवधारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार
उत्तरोत्तर अल्पबहुत्व कहते हुए पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे दूसरी पृथिवीके
मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असत्प्रातगुण है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके बारहवें
वर्गमूलका असत्प्रातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पत्योपम प्रतिभाग है । इसके
ऊपर अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार तीसरी
पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इतना

असरेज्जगुण । को गुणगारो ? तदियग्गमूल । पचमपुढमिच्छाड्ढिद्व्य असरेज्जगुण । को गुणगारो ? चउत्थ पचम छट्ठमग्गाणि अण्णोणगुणिदाणि । अह्मा सेट्ठितदियग्गमूलस्म असरेज्जदिभागो असरेज्जाणि सेट्ठिचउत्थग्गमूलाणि । को पडिभागो ? छट्ठमग्गमूल । चउत्थपुढमिच्छाड्ढिद्व्यमसरेज्जगुण । को गुणगारो ? अण्णोणगुणिदसेट्ठिमत्तम-अट्ठम-ग्गमूलाणि । अह्मा छट्ठमग्गमूलस्म असरेज्जदिभागो अमरेज्जाणि सत्तमग्गमूलाणि । को पडिभागो ? अट्ठमग्गमूल । तदियपुढमिच्छाड्ढिद्व्यमसरेज्जगुण । को गुण-गारो ? अण्णोणगुणिदसेट्ठिणम दसमग्गमूलाणि । अह्मा अट्ठमग्गमूलस्म अमरेज्जदि-भागो अमरेज्जाणि णमग्गमूलाणि । को पडिभागो ? दसमग्गमूल । निदियपुढमि-च्छाड्ढिद्व्यमसरेज्जगुण । को गुणगारो ? अण्णोणगमत्वेकारस-वारसग्गमूलाणि । अह्मा दसमग्गमूलस्म असरेज्जदिभागो असरेज्जाणि एकारमग्गमूलाणि । को पडिभागो ? वारसग्गमूल । सामण्णेरइयमिच्छाड्ढिअनहारकालो असरेज्जगुणो । को

मिथ्यादृष्टि द्रव्य असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका तीसरा वर्गमूल गुणकार है । छत्राके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पावची पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके चौथे, पावचे ओर छठे वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा, जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असत्प्रातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असत्प्रात चौथे वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगध्रेणीका छठा वर्गमूल प्रतिभाग है । पावचीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे चाची पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके सातवें ओर आठवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा, जगध्रेणीके छठवें वर्गमूलका असत्प्रातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असत्प्रात सप्तम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगध्रेणीका आठवा वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके नौवें और दशवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा, जगध्रेणीके आठवें वर्गमूलका असत्प्रातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असत्प्रात नौवें वर्गमूल प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगध्रेणीका दशवा वर्गमूल प्रतिभाग है । तीसरीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो सप्तप्रमाण गुणकार है । अथवा, जगध्रेणीके दशवें वर्गमूलका असत्प्रातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असत्प्रात ग्यारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगध्रेणीका बारहवा वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे सामान्य नारकियोंका मिथ्यादृष्टि

है। गुणकार क्या है? जगध्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असख्यातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है। उसका प्रतिभाग क्या है? घनागुलका छितीय वर्गमूल प्रतिभाग है। दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि चौथा अवहारकाल असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगध्रेणीके दशवें वर्गमूलका असख्यातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असख्यात बारहवें वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? जगध्रेणीका बारहवा वर्गमूल प्रतिभाग है। तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आठवें वर्गमूलका असख्यातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असख्यात नौवें वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? दशवा वर्गमूल प्रतिभाग है। चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे पाचवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगध्रेणीके छठवें वर्गमूलका असख्यातवा भाग है जो असख्यात सातवें वर्गमूलप्रमाण है। उसका प्रतिभाग क्या है? जगध्रेणीका आठवा वर्गमूल प्रतिभाग है। पाचवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगध्रेणीका तीसरे वर्गमूलका असख्यातवा भाग गुणकार है। जो जगध्रेणीके असख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? जगध्रेणीका छठा वर्गमूल प्रतिभाग है। छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगध्रेणीका तीसरा वर्गमूल गुणकार है। सातवीं पृथिवीके अवहारकालसे उसीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगध्रेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार है। सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे छठवीं पृथिवीका

तिरिक्खगई तिरिक्खेसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव संजदा-
संजदा ति ओघं ॥ २४ ॥

एदस्स सुत्तस्म अत्थो उच्चदे । त जहा—अणवत्तणेण तिरिक्खगदिमिच्छाइट्ठीण ओघमिच्छाइट्ठीणीपेहिंतो विसेमामावादो तिरिक्खगइमिच्छाइट्ठीण द्वय सेत्त काले अस्सि-
ऊण जा ओघमिच्छाइट्ठिपरूवणा सा सव्वा संभरदि । गुणपडिउण्णानं पि असत्तेज्जत्तणेण ओघपडिउण्णेहि समाणानं जा ओघपडिउण्णपरूवणा सा सव्वा संभरदि । तम्हा द्वय-
ट्ठियणए अवलचिज्जमाणे तिरिक्खोघस्स परूवणा ओघपरदेस लम्भे । पज्जट्ठियणए अलंविज्जमाणे पुण ओघपरूवणा ण भवदि, तिरिक्खगइरिचित्तिगदीणमत्थित्तस्म-

अल्पबहुत्वको मिलाकर कथन किया जाता तो प्रारम्भमें जो प्रथम नरकके असयतसम्यग्दृष्टि-
योंका अवधारकाल सबसे स्तोक कहा है उसके स्थानमें 'नारक सामान्य असयतसम्य-
ग्दृष्टियोंका अवधारकाल सबसे स्तोक है और इससे विशेष अधिक प्रथम पृथिवीके असयत
सम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल है, इत्यादि कहा जाता । परं यहा पर इस सय कथनको टीका
कारने क्यों छोड़ दिया है, यह पतलाना कठिन है ।

इसप्रकार नरकगतिका वर्णन समाप्त हुआ ।

तिर्यच गतिका आश्रय करके तिर्यचोंमें मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयतामंयत तक
प्रत्येक गुणस्थानतर्ती तिर्यच सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ २४ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है—तिर्यचगतिके मिथ्यादृष्टियोंमें ओघ
मिथ्यादृष्टि जीवोंसे अनन्तत्वकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है, इसलिये द्रव्य, क्षेत्र और
कालप्रमाणका आश्रय करके जो ओघ मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणा है वह सपूर्ण तिर्यच मिथ्या
दृष्टि जीवोंके सम्य है । उसीप्रकार गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यच भी असत्प्राप्तत्वकी अपेक्षा
सामान्य गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके समान है, इसलिये गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी
जो प्ररूपणा है वह सपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यचोंके सम्य है । अतएव द्रव्याधिक नयका
अवलम्बन करने पर सामान्य तिर्यचोंकी प्ररूपणा ओघ व्यपदेशको प्राप्त होती है । परन्तु
पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणा तिर्यचोंके नहीं पाई जाती है, क्योंकि,
यदि ऐसा नहीं माना जाय तो तिर्यच गतिके अतिरिक्त शेष तीन गतियोंका अस्तित्व ही नहीं

वाङ्मयमापुटवनेरइण्हितो दोच्चाए वक्करप्पमाए पुटवाए नेरइया पुरळिमपच्चिम्मउत्तरेण अससे जगुणा, दाहिणेण
अससे जगुणा । दाहिणिट्ठेहिंतो वक्करप्पमापुटवनेरइण्हितो इमीसे रयणप्पमाए पुटवणी नेरइया पुरळिमपच्चिम्मउत्तरेण
अससे जगुणा, दाहिणेण अससे जगुणा । प्र, घ, ३, १ पृ ३४८ ३५०

१ तिर्यगतो विश्वा मिथ्यादृष्टयोज्ज्वलान ता । सासादनसम्यग्दृष्ट्य सयतामयतान्ता पर्योपमासंख्येय-
सयत्पमिता । स वि १, ८ सहासी × × तिगदिहीणया × × सामण्णा × × तेरिक्खा । गो जी १५५

गुणगारो ? चारसवग्गमूलस्स असखेज्जदिभागो असखेज्जाणि तेरसवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? धणगुलपिदियवग्गमूल । पढमपुढविमिच्छाइद्विविक्खमसुह । निमेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? सामण्णअवहारकालस्स असखेज्जदिभागभूदपक्खेवअवहारकालमेत्तेण । सेदी असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पढमपुढविमिच्छाइद्विविक्खमसुह । पढमपुढविमिच्छाइद्विद्वमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? पढमपुढविमिच्छाइद्विविक्खमसुह । मामण्ण णेरइयमिच्छाइद्विद्वम निमेसाहिय । केत्तियमेत्तेण ? सामण्णणेरइयमिच्छाइद्विद्वमसखेज्जदिभागभूदविदिपादिछपुढविमिच्छाइद्विद्वममेत्तेण । पढमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असखेज्जगुणो । का गुणगारो ? सेदी । एव णिरयगई समत्ता ।

अवहारकाल असख्यातगुणा हे । गुणकार क्या है ? जगधेणीके चारहवें वर्गमूलका असख्यातका भाग गुणकार है जो जगधेणीके असख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? घनागुलका द्वितीय वर्गमूल प्रतिभाग है । सामान्य नारकियोंके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे पहली पृथिवीके नारकियोंका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? सामान्य अवहारकालके असख्यातवें भागरूप प्रक्षेप अवहारकालरूप विशेषसे अधिक है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगधेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची गुणकार है । जगधेणीसे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके असख्यातवें भागरूप दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्रसे विशेष अधिक है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असख्यात गुणा है । गुणकार क्या है ? जगधेणी गुणकार है ।

निशेपार्थ—सर्व परस्थान अस्पृश्यत्वा कथा करते समय ऊपर गुणस्थानप्रतिपन्न असयत्तसम्यग्दृष्टि भादि सामान्य नारकियोंका अस्पृश्यत्व नहीं कहा गया है । यदि इनके

१ प्रतिपु सदी असखे जगुणगारो ' इति पाठ ।

१ विस्वाप्पण सच्चयोवा अहे सत्तमापुदवीनेरइयो पुरिक्खमपच्चिमउत्तरेण, दाहिणेन असखेज्जगुणा । दाहिणेद्विती अहे सत्तमापुदवीनेरइयो उत्तरेण तमाए पुट्वाए नेरइया पुरिक्खमपच्चिमउत्तरेण दाहिणेन असखेज्जगुणा । दाहिणिडेहिती तमाए पुट्वानेरइयो पचमाए धूमप्पमाए पुट्वाए नेरइया पुरिक्खमपच्चिमउत्तरेण असखेज्जगुणा । दाहिणेन असखेज्जगुणा । दाहिणिडेहिती धूमप्पमापुदवीनेरइयो उत्तरेण पक्कमाए पुट्वाए नेरइया पुरिक्खमपच्चिमउत्तरेण असखेज्जगुणा । दाहिण असखेज्जगुणा । दाहिणिडेहिती पक्कमापुदवीनेरइयो उत्तरेण वाउप्पमाए पुट्वाए नेरइया पुरिक्खमपच्चिमउत्तरेण असखेज्जगुणा, दाहिणेन असखेज्जगुणा । दाहिणिडेहिती

संपहि अणतरामीसु दव्वपरूवणादो कालपरूवणा सुहुमा भवदु णाम, तत्थ अणतानंतस्स पुच्चमणुवलद्धस्स उवलद्धीदो अदीदकालादो अणतगुणत्तुलभादो च । ण कालपरूवणादो सेत्तपरूवणा सुहुमा, अधिगोनलद्धीए अणिमित्तत्तादो । तदो परूवण-परिवाडी ण घडदे इदि ? ण, अणंतलोगमेत्ताण एगलोगम्मि अवगासो अत्थि चि-विसेसुपलंभादो कालादो सेत्तस्स सुहुमत्तं पडि निरोहाभावादो ।

पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा' ॥ २५ ॥

एदस्स सुत्तस्स णिरओघदव्वपरूवणासुत्तस्सेव वस्खाण कायव्व । एव फए दव्वपरूवणा गदा भवदि ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ २६ ॥

शुक्रा—अनन्तप्रमाण राशियोंमें द्रव्यप्रमाणसे कालप्रमाण सूक्ष्म रही आओ, क्योंकि, कालप्रमाणमें पहले नहीं उपलब्ध हुए अनन्तानन्तकी उपलब्धि पाई जाती है, और अतीतकालसे अनन्तगुणत पाया जाता है । परन्तु कालप्रमाणसे क्षेत्रप्रमाण सूक्ष्म नहीं हो सकती है, क्योंकि, क्षेत्रप्रमाणमें अधिक उपलब्ध कोई निमित्त नहीं पाया जाता है । इसलिये द्रव्यप्रमाणके अनन्तर कालप्रमाण और कालप्रमाणके अनन्तर क्षेत्रप्रमाण, इसप्रकार प्रमाणकी परिपाटी नहीं बन सकती है ?

समाधान—नहीं, अनन्त लोकमात्र द्रव्योंका एक लोकमें अवकाश पाया जाता है, इसप्रकारकी विशेषताकी उपलब्धि होनेसे कालकी अपेक्षा क्षेत्र सूक्ष्म है, इसमें कोई विरोध नहीं आता है ।

पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
असरयात हैं ॥ २५ ॥

सामान्य नाराजियोंके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा प्रमाण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान ही इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये (देखो सूत्र १५) । इसप्रकार व्याख्यान करने पर द्रव्यप्रमाणकी प्रमाण सामान्य होती है ।

कालकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात
अनसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २६ ॥

णहाणुनत्तीदो । तदो पञ्जवट्टियणए अरलजिन्नमाणे ओघपरूणणादो तिरिक्खगदिपर
वणाए णाणत्त उत्तइस्सामो । सत्त्वजीवरासिस्सुपरि मगुणपडिवण्णसिद्धतिगदिरासि पक्कि
रिय पुणो तेमिं चेय वग्ग तिरिक्खमिच्छाड्डिरासिभज्जिद च पक्खिक्खत्ते तिरिक्खमिच्छा
इहीण धुरासी होदि । एसो मिच्छाड्डिपरूणणमिह निसेसो ? गुणपडिवण्णपरूवणाए निसेस
उत्तइस्सामो । स जहा— देवसासणमम्माइड्डिअरहारकाले आरलियाए असखेज्जदिभागेण
गुणिदे तिरिक्खअसज्जदमम्माइड्डिअरहारकालो होदि । सो आरलियाए असखेज्जदिभागेण
गुणिदे तिरिक्खसम्मामिच्छाड्डिअरहारकालो होदि । सो गखेज्जरूपेहि गुणिदे सासणसम्मा
इड्डिअरहारकालो होदि । सो आरलियाए असखेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसज्जदमज्जद-
अवहारकालो होदि । एदेहि अरहारकालेहि पल्लोपममे भागे हिदे तिरिक्खअसज्जदमज्जद-
रासीओ हन्ति । एसो गुणपडिवण्णपरूणणाए निसेसो, णत्थि अण्णमिह कम्हि वि ।

यः सफटा है । अतः पर्यायाधिक नयना अवलम्बन करने पर ओघ प्ररूपणासे तिर्यच गतिकी
प्ररूपणामें भेद है । आगे इसी बातको बतलाते हैं—

संपूर्ण जीवराशिमें गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि और सिद्धराशिको
मिलाने पर गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि और सिद्धराशिके वर्गको तिर्यच
मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें भाजित करने जो लब्ध आवे उसे भी पूर्वोक्त राशिमें मिला देने
पर तिर्यच मिथ्यादृष्टियाँ ही ध्रुवराशि होती हैं । तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणामें इतना
विशेष है ।

विशेषार्थ—यह देखकर ध्रुवराशिरूपसे जो तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीवराशिके उत्पन्न
करनेके लिये भागहार उत्पन्न करने बतलाया है, इसका भाग संपूर्ण जीवराशिके उपरि
वर्गमें देनेसे तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

अब आगे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणामें विशेषताको बतलाते हैं । यह
इसप्रकार है— प्रथम सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आचलाके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर तिर्यच असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । तिर्यच असंयत
सम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आचलाके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यच
सम्यग्मिथ्यादृष्टियाँ अवहारकाल होता है । तिर्यच सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको
संख्यातसे गुणित करने पर तिर्यच सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । तिर्यच
सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आचलाके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यच
संयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे पल्लोपमके भाजित करने पर
गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यचोंकी राशियाँ होती हैं । यही गुणस्थानप्रतिपन्न प्ररूपणाकी विशेषता
है । अन्य स्थानमें कहीं भी कोई विशेषता नहीं है ।

मुहुत्तुवएसादो । भग्गिदिकालस्स' सादिरेयतिण्णिपलिदोवमोवदेसादो । 'णाणाजीवं पडुच्च सच्चद्धा' ति सुत्तादो वा निरहाभासो णव्वदे । एयं कालपरूखणा गदा ।

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरदि देव-
अवहारकालादो असंखेज्जगुणहीणकालेण ॥ २७ ॥

असिद्धेण देवअवहारकालेण ऋष पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो साहि-
ज्जदे ? ण एस दोमो, अणाइणिहणस्स आगमस्स असिद्धत्ताणुवचीदो । अणवगमो
असिद्धत्तणमिदि चे ण, वक्खाणादो तदगमसिद्धीदो । संपहि वेसय छप्पणगुलवग्ग-
मानलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि ।
अहवा आपलियाए अमंखेज्जदिभागेण वेमय-छप्पणमेत्तसुच्चिअगुलेसु भागे हिदेसु
तत्थ ज लद्ध त वग्गिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । अहवा पुब्बिल्ल-
मानलियाए असंखेज्जदिभाग उग्गेऊण पण्हिमहस्स-पचसय-छत्तीसमेत्तपदरगुलेसु भागे

कालका अन्तर्मुहूर्तमात्र उपदेश पाया जाता है, और भवस्थिति कालका कुछ अधिक तान
पच्योपमका उपदेश दिया है । इसलिये पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि राशिका विच्छेद नहीं
होता है । अथवा, 'नाना जीवोंकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीव सर्व काल रहते हैं'
इस सूत्रसे भी पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका निरहाभाव जाना जाता है । इसप्रकार काल-
प्ररूपणा समाप्त हुई ।

क्षेत्रज्ञी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे
असंख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ २७ ॥

शुका—देवोंका प्रमाण लानेके लिये जो अवहारकाल कहा है वह असिद्ध है,
इसलिये असिद्ध देव अवहारकालसे पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल कैसे
साधा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अनादिनिधन आगम असिद्ध नहीं
हो सकता है ।

शंका—आगमका ज्ञान नहीं होना ही आगमका असिद्धत्व है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्याख्यानसे आगमके ज्ञानकी सिद्धि हो जाती है ।

अथ बतलाते हैं कि दोसो छप्पन सूर्यगुलके वर्गको आवलीके असंख्यातवें भागसे
भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, आवलीके
असंख्यातवें भागसे दोसो छप्पन सूर्यगुलोंके भाजित करने पर वहा जो लघु आवे उसका वर्ग
पर देने पर पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टिसंख्या अवहारकाल होता है । अथवा, पहले स्थापित
आवलीके असंख्यातवें भागको घनित करके जो प्रमाण आवे उससे पैंसठ हजार पाचसो

१ प्रतिशु 'अवट्टिदिकालस्स' इति पाठ ।

एदस्स मुत्तस्स वि दोहि पयारेहि अउदार' परुणिय निरओघकालपरुवणा मुत्तस्सेव वक्खाणं कायच्च । एत्थ मिच्छाड्डिणिहेसो किमड्ड ण कदो ? ण, अणतरादीद सुचादो मिच्छाड्डि चि अणुवट्टमाणत्तादो ।

अध सिया असखेज्जामखेज्जासु ओसप्पिणि उस्सप्पिणीसु अदिकतासु तिरिक्ख गइण पचिदियतिरिक्खाण वोच्छेदो हवदि, पचिदियतिरिक्खड्डिदीए उअरि तत्थ अउट्ठाणाभायादो चि ? ण एस दोसो, एड्दिय विगलिदिएहिंतो देव णेरइय मणुस्सेहिंतो च पचिदियतिरिक्खेसुप्पज्जमाणजीउसभयादो । आयनिरहिय सव्वयरासीए' वोच्छेदो हवदि । एसा पुण सव्वया आयसहिया चेदि ण वोच्छिज्जदे । सम्मामिच्छाड्डिरासीन किं ण भवदीदि चेण्ण, तत्थ गुणट्टिदिकालादो अतरकालस्स बहुत्तुअलमादो । ण च एत्थ पचिदियतिरिक्खेसु भवट्टिदिकालादो निरहकालस्स बहुत्तणमरिय, अतरकालस्स अतो

इस सूत्रका भी दोनों प्रकारसे अवतारका प्ररूपण करके सामान्य नारकियोंके काल प्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान व्याख्यान करना चाहिये (देखो सूत्र १६) ।

शुक्रा—इस सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अन्तर पूर्ववर्ती सूत्रसे 'मिथ्यादृष्टि' इस पदकी अनुवृत्ति घली आ रही है ।

शुक्रा—कदाचित् असख्यातासरयात् अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके निकल जाने पर तिर्यचगतिके पचेन्द्रिय तिर्यचोंका विच्छेद हो जायगा, क्योंकि, पचेन्द्रिय तिर्यचकी स्थितिके ऊपर तिर्यचगतिके उनका अग्रस्थान नहीं रह सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, पकेन्द्रियों और विकलेन्द्रियोंमेंसे तथा वेय, नारकी और मनुष्योंमेंसे पचेन्द्रिय तिर्यचोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव सम्भव हैं । जो राशि ध्ययसहित और आयरहित होता है उसका ही सूर्यया विच्छेद होता है । परन्तु यह पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि राशि तो ध्यय और आय इन दोनों सहित है, इसलिये इसका विच्छेद नहीं होता है ।

शुक्रा—जिसप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि कदाचित् विच्छिन्न हो जाती है, उसीप्रकार यह राशि भी क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहा पर गुणस्थानके कालसे अन्तरकाल घटा है, इसलिये सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिका कदाचित् विच्छेद हो जाता है । परन्तु यहा पचेन्द्रिय तिर्यचोंमें भयस्थितिके कालसे विरहकाल बढ़ा नहीं है, क्योंकि, आगममें पचेन्द्रिय तिर्यचोंके अन्तर-

मिच्छादृष्टिअग्रहारकालो होदि । अवहिद गद । तस्स पमाण पदरगुलस्म असखेज्जदिभागे असखेज्जाणि सूचिअगुलाणि । पमाण गद । केण कारणेण ? सूचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे सूचिअगुलमाम्भुदि । सूचिअंगुलपटमग्गमूलेण पदरगुले भागे हिदे सूचिअगुल-पटमग्गमूलम्हि जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि सूचिअगुलाणि लम्भति । एउममखेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओमरिऊण आवलियाए अमखेज्जदिभागेण पदरगुले भागे हिदे असखेज्जजाणि सूचिअगुलाणि आगच्छति । कारण गद । आपलियाए असखेज्जदिभागेण सूचिअगुले भागे हिदे लद्धम्भि जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि सूचिअगुलाणि । अहम आपलियाए असखेज्जदिभागेण सूचिअगुलपटमग्गमूलमग्गरिय लद्धेण सूचिअगुल-पटमग्गमूल चैव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि सूचिअगुलाणि पच्चिदिय तिरिक्खमिच्छादृष्टिअग्रहारकालो होदि । एव गत्तूण आपलियाए असखेज्जदिभागेण आपलियाए भागे हिदाए लद्धेण आपलिय गुणिय तद्दो पदरावलिय गुणिय एव जाव सूचिअगुलपटमग्गमूल ति गिरतर सयलग्गण अण्णोण्णम्मर्ये कदे तत्थ जत्तियाणि

अपहतका कथन समाप्त हुआ । उम पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरागुलके असत्प्रातर्वे भाग है जो असत्प्रात सूच्यगुलप्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

श्रुता — पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अग्रहारकालका प्रमाण असत्प्रात सूच्यगुल किस कारणसे है ?

समाधान — सूच्यगुलसे प्रतरागुलके भाजित करने पर एक सूच्यगुलका प्रमाण आता है । सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरागुलके भाजित करने पर सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतने सूच्यगुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार असत्प्रात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असत्प्रातर्वे भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर असत्प्रात सूच्यगुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

आवलीके असत्प्रातर्वे भागसे सूच्यगुलके भाजित करने पर यहा जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यगुलप्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । अथवा, आवलीके असत्प्रातर्वे भागसे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यगुलप्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । इसीप्रकार असत्प्रात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असत्प्रातर्वे भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे आवलीको गुणित करके पुन उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके इसीप्रकार सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलपर्यंत सपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर यहा जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यगुल आते हैं और यही पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

हिदेसु पंचिदियतिरिक्कमिच्छाद्दिवहारकालो आगच्छदि' । अहमा पण्णट्टिमहस्म पच सय-छत्तीसरुयोवट्टिदआनलियाए असमेज्जदिभागस्म वग्गेण पदरगुले भागे हिदे पचि दियतिरिक्कमिच्छाद्दिवहारकालो आगच्छदि ।

एत्थ संडिदादिनिहि वत्तइस्सामो । त जहा- पदरगुले असमेज्जे खंडे कए एयं सड पचिदियतिरिक्कमिच्छाद्दिवहारकालो होदि । संडिद गद । आनलियाए असमेज्जदिभागेण पदरगुले भागे हिदे पचि- दियतिरिक्कमिच्छाद्दिवहारकालो होदि । माजिद गद । आनलियाए असमेज्जदिभाग विरलेऊण एकेरस्स रुक्कम पदरगुल समगड करिय दिण्णे तत्वेगसड पचिदियतिरिक्कमिच्छाद्दिवहारकालो होदि । निरलिद गद । समग्रहारकाल मलागभूद ठवेऊण पचिदियतिरिक्कमिच्छाद्दिवहारकालपमाणेण पदरगुलाटो अवहिरिज्जदि सलागाहिंत्तो एगरूवमवणिज्जदि । एउ पुणो पुणो अनणिज्जमाणे सलागाओ पदरगुल च जुगव णिड्ढि' । तत्थ आदीण ना अते वा भज्जे वा एगमारमग्रहिदपमाण पचिदियतिरिक्क

छत्तीसमात्र प्रतरागुलेंके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसमर्थी अवहारकाल होता है । अथवा, पैंसठ हज़ार पावसो छत्तीससे आचलीके असत्प्रातर्में भागके वर्गको अपयत्तित करके जो लघ्य आवे उससे प्रतरागुलके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसमर्थी अवहारकाल आता है । अथ यहा खंडित आदिककी विचिकी बतलाने है । यह इसप्रकार है—

प्रतरागुलके असत्प्रात खंड करने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ । आचलीके असत्प्रातर्में भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । आचलीके असत्प्रातर्में भागको विरलित करके ओर उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरागुलको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर उनमेंसे एक विरलनके प्रति प्राप्न एक खंडप्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । उस आचलीके असत्प्रातर्में भागरूप अवहारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके अनन्तर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालके प्रमाणको प्रतरागुलमेंसे घटा देना चाहिये । एकवार घटाया इसलिये शलाका राशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुन पुन प्रतरागुलमेंसे आचलीके असत्प्रातर्में भागको ओर शलाकाराशिमेंसे एकको उत्तरोत्तर कम करते जातेपर शलाकाराशि ओर प्रतरागुल एक साथ समाप्त होते हैं । यहा पर आदिम अथवा मध्यमें अथवा अन्तमें एकवार जितना प्रमाण घटाया उतना पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार

१ अ प्रतो ' होदि ', आ प्रतो ' हादि आगच्छदि ' इति पाठ ।

२ प्रविष्टु ' निड्ढि ' इति पाठ ।

मिच्छाद्विअहारकालो होदि । अवहिदं गद । तस्म प्रमाण पदरगुलस्म असखेज्जदिभागे असखेज्जाणि सूचिअगुलाणि । प्रमाण गद । केण कारणेण ? सूचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलमागच्छदि । सूचिअंगुलपढमग्गमूलेण पदरगुले भागे हिदे सूचिअंगुल-पढमग्गमूलम्हि जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि सूचिअगुलाणि लब्धति । एउममंखेज्जजाणि वग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिण आउलियाए असखेज्जदिभागेण पदरगुले भागे हिदे असखेज्जजाणि सूचिअगुलाणि आगच्छति । कारण गद । आउलियाए असखेज्जदिभागेण सूचिअंगुले भागे हिदे लद्धम्मि जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि सूचिअंगुलाणि । अहवा आउलियाए असखेज्जदिभागेण सूचिअंगुलपढमग्गमूलमउहरिय लद्धेण सूचिअंगुल-पढमग्गमूल चैव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि सूचिअगुलाणि पंचिदिय-तिरिक्खमिच्छाद्विअहारकालो होदि । एव गतूण आउलियाए असखेज्जदिभागेण आउलियाए भागे हिदाए लद्धेण आउलिय गुणिय तदो पदराउलिय गुणिय एव जाव सूचिअंगुलपढमग्गमूल ति गिरतर सयलग्गमाणं अणोण्णम्भत्थे कदे तत्थ जत्तियाणि

अपहृतका कथन समाप्त हुआ । उस पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवधारकालका प्रमाण प्रतरागुलके असरयातयें भाग हैं जो असरयात सूच्यगुलप्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

शुक्रा — पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवधारकालका प्रमाण असरयात सूच्यगुल किस कारणसे है ?

समाधान — सूच्यगुलसे प्रतरागुलके भाजित करने पर एक सूच्यगुलका प्रमाण आता है । सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरागुलके भाजित करने पर सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतने सूच्यगुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार असरयात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असरयातयें भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर असरयात सूच्यगुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

आवलीके असरयातयें भागसे सूच्यगुलके भाजित करने पर यदा जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यगुलप्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवधारकाल है । अथवा, आवलीके असरयातयें भागसे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यगुलप्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवधारकाल है । इसीप्रकार असरयात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असरयातयें भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे आवलीको गुणित करके पुन उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके इसीप्रकार सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलपर्यन्त संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर यदा जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यगुल आते हैं और यही पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवधारकाल

हिंदेसु पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छदि^१ । अहवा पण्णट्टिमहस्स पच सय-च्छत्तीसरूपोवड्ढिदआगलियाए असयेज्जदिभागस्म वग्गेण पदरगुले भागे हिंदे पंचि दियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छदि ।

एत्थ सडिदादिनिहिं वच्छहम्मामो । त जहा- पदरगुले असयेज्जे सडे कए एय सड पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । सडिद गद । आगलियाए अमयेज्जदिभागेण पदरगुले भागे हिंदे पंचि- दियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । माजिद गद । आगलियाए अमयेज्जदिभाग विरलेज्जण एकेकस्स रूअस्म पदरगुल समगड करिय दिण्णे तत्थेगसड पंचिदियतिरिक्ख मिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । पिरलिद गद । तमवहारकाल मलागभूद ठेनेज्जण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालपमाणेण पदरगुलाओ अवहिरिज्जदि सलागाहिंत्तो एगरूअमणिज्जदि । एअ पुणो पुणो अवणिज्जमाणे मलागाओ पदरगुल च जुगव णिड्ढिद^२ । तत्थ आदीए वा अते वा मज्जे वा एगारमगहिदपमाण पंचिदियतिरिक्ख

छत्तीसमात्र प्रतरागुल्लोके भाजित करन पर पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टिसषधी अवहारकाल होता है । अथवा पैंसठ हजार पाचसा छत्तीससे आगलीके असत्प्रातयें भागके वर्गको अपयर्तित करके जो लघु आवे उससे प्रतरागुल्लोके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टिसषधी अवहारकाल आता है । अत्र यहा स्मृतित आदिककी विधिको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है—

प्रतरागुल्लके असत्प्रात अड करने पर उनमेंसे एक खडप्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार खडितरा वर्णन समाप्त हुआ । आगलीके असत्प्रातयें भागसे प्रतरागुल्लके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । आगलीके असत्प्रातयें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरागुल्लको समान खड करके देयरूपसे दे देने पर उनमेंसे एक विरलनके प्रति मान एक खडप्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । उस आगलीके असत्प्रातयें भागरूप अवहारकालको शालाकारूपसे स्थापित करके अनन्तर पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालके प्रमाणको प्रतरागुल्लमेंसे घटा देना चाहिये । एकबार घटाया इसलिये शालाका राशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुन पुन प्रतरागुल्लमेंसे आगलीके असत्प्रातयें भागको ओर शालाकाराशिमेंसे एकको उत्तरोत्तर कम करते जानेपर शालाकाराशि ओर प्रतरागुल्ल एक साथ समाप्त होते हैं । यहा पर आदिमें अथवा मध्यमें अथवा अन्तमें एकबार जितना प्रमाण घटाया उतना पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार

१ अ प्रता 'होदि', आ प्रता 'हादि आगच्छदि' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'णिड्ढिद' इति पाठ ।

मिन्डाइट्टिअणहारकालो होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं पदरगुलस्म अससेज्जदिभागे
अमखेज्जाणि सूचिअगुलाणि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सूचिअंगुलेण पदरंगुले भागे
हिदे सूचिअंगुलमाणं गच्छदि । सूचिअगुलपढमग्गमूल्लेण पदरगुले भागे हिदे सूचिअगुल-
पढमग्गमूल्लमिह जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि सूचिअगुलाणि लब्धमिति । एवमसंसेज्जजाणि
वग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिठ्ठाण आवलियाए अससेज्जदिभागेण पदरगुले भागे हिदे
अससेज्जजाणि सूचिअगुलाणि आगच्छति । कारणं गदं । आपलियाए अससेज्जदिभागेण
सूचिअगुले भागे हिदे लद्धमि जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि सूचिअगुलाणि । अहवा
आपलियाए अससेज्जदिभागेण सूचिअगुलपढमग्गमूल्लमणहरिय लद्धेण सूचिअगुल-
पढमग्गमूल्लं चैव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि सूचिअगुलाणि पंचिंदिय
तिरिक्खमिन्डाइट्टिअणहारकालो होदि । एव गतूण आपलियाए अससेज्जदिभागेण
आपलियाए भागे हिदाए लद्धेण आपलिय गुणिय तदो पदरावलिय गुणिय एव जाव
सूचिअगुलपढमग्गमूल्लं ति गिरतर सयलग्गाण अण्णोण्णमत्थे कदे तत्थ जत्तियाणि

अपहतका कथन समाप्त हुआ । उस पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण
प्रतरागुलके असत्प्रातर्त्वे भाग है जो असत्प्रातर् सूच्यगुलप्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका
घर्णन समाप्त हुआ ।

श्रुति — पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण असत्प्रातर् सूच्यगुल
क्विस कारणसे है ?

समाधान — सूच्यगुलसे प्रतरागुलके भाजित करने पर एक सूच्यगुलका प्रमाण
आता है । सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरागुलके भाजित करने पर सूच्यगुलके प्रथम
वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतने सूच्यगुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार असत्प्रातर् वर्गस्थान
नीचे आकर आवलीके असत्प्रातर्त्वे भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर असत्प्रातर् सूच्यगुल
लब्ध आते हैं । इसप्रकार कारणका घर्णन समाप्त हुआ ।

आवलीके असत्प्रातर्त्वे भागसे सूच्यगुलके भाजित करने पर यही जितना प्रमाण लब्ध
आये उतने सूच्यगुलप्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । अथवा,
आवलीके असत्प्रातर्त्वे भागसे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको अपहन करके जो लब्ध आवे
उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने
सूच्यगुलप्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । इसीप्रकार असत्प्रातर् वर्गस्थान
नीचे आकर आवलीके असत्प्रातर्त्वे भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे
आवलीको गुणित करके पुन उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके इसीप्रकार
सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलपर्यंत संपूर्ण वर्गों के निरन्तर परस्पर गुणित करने पर यही जितना
प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यगुल आते हैं और यही पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

रूवाणि तत्तियाणि स्रचिअगुलाणि हउति । गिरुची गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्टिमवियप्प वत्तइस्सामो । आपलियाए अससेज्जदिभागेण स्रचिअगुले भागे हिदे लद्धेण त चेव गुणिदे पचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । अहवा तेणेन भागहारेण स्रचि अगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण त चेव गुणेऊण तेण स्रचिअगुले गुणिदे पचिदिय तिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एवमससेज्जाणि वग्गद्वानाणि हेट्ठा ओसरिऊण आपलियाए अससेज्जदिभागेण आपलियाए भागे हिदाए ज लद्ध तेण त चेव गुणिय तस्सुवरिमवग्ग गुणिय एव जाव स्रचिअगुलेचि गिरतर सच्चवग्गमाण अण्णोण्णभासे कए पचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । वेस्से हेट्टिमवियप्पो गदो । अट्ठस्से वत्तइस्सामो । आपलियाए अससेज्जदिभागेण गुणिदस्रचिअगुलेण घणगुले भागे हिदे पचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । त जहा—स्रचिअगुलेण^१ घणगुले भागे हिदे पदरगुलमागच्छदि । पुणो आपलियाए अससेज्जदिभागेण पदरगुले भागे हिदे पचिदिय-तिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । घणाघणे हेट्टिमवियप्प वत्तइस्सामो । आपलियाए

है । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—आवलीके असख्यातवें भागसे सूच्यगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी सूच्यगुलके गुणित करने पर पञ्चेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवधारकालका प्रमाण होता है । अथवा, उसी आवलीके असख्यातवें भागरूप भागहारसे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके गुणित करने पर पञ्चेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवधारकाल होता है । इसीप्रकार असख्यात वर्गस्थान नीचे आकर आवलीके असख्यातवें भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी आवलीको गुणित करके पुन उस गुणित राशिसे उस आवलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीप्रकार गुणित करते हुए सूच्यगुलपर्यंत संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर पञ्चेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवधारकाल होता है । इसप्रकार द्विरूपमें अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—आवलीके असख्यातवें भागसे सूच्यगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके भाजित करने पर पञ्चेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवधारकाल होता है । उसका स्पर्शिकरण इसप्रकार है—सूच्यगुलका घनागुलमें भाग देने पर प्रतरागुल आता है । पुन आवलीके असख्यातवें भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर पञ्चेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवधारकाल होता है ।

१ अ-आ प्रयो 'अगुलस्स' व प्रती 'अगुल' इति पाठः ।

असंखेज्जदिभागेण गुणिदसूचिअंगुलेण घणंगुलपटमवग्गमूल गुणेऊण तेण घणाघणंगुल-
पटमवग्गमूले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । त जहा-
घणंगुलपटमवग्गमूलेण घणाघणंगुलपटमवग्गमूले भागे हिदे घणंगुलमागच्छदि । पुणो
सूचिअंगुलेण घणंगुले भागे हिदे पदरगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण पदरगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । एवं
हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उपरिमवियप्पो तिरिहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ वेरूवे
गहिद वत्तइस्सामो । आगलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरगुलं भागे हिदे पंचिदिय-
तिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते
रासिस्स छेदणए कदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । एसो मज्झिम
वियप्पो, एदमवेक्खिसय हेट्ठिम उपरिमववण्णसमववादो । एसो उवयारेण उपरिमवियप्पो

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— आबलीके असंख्यातवें भागसे सूर्य
गुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके प्रथम घर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध
आवे उससे घनाघनागुलके प्रथम घर्गमूलके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल होता है । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनागुलके प्रथम घर्गमूलसे
घनाघनागुलके प्रथम घर्गमूलके भाजित करने पर घनागुलका प्रमाण आता है । पुन सूर्यगुलसे
घनागुलके भाजित करने पर प्रतरागुलका प्रमाण आता है । पुन आवलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरागुलके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार
अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
द्विरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरागुलके
भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने
अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पचेन्द्रिय तिर्यंच
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । वास्तवमें यह मध्यम विकल्प है और इसीकी अपेक्षा करके
ही अधस्तन और उपरिम सभा समग्र है, इसलिये उपचारसे यह उपरिम विकल्प कहा
जाता है ।

विशेषार्थ— विवक्षित भाजकका किसी विवक्षित भाज्यमें भाग देनेसे जो लब्ध आता है
वही लब्ध जब उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे नाचेकी सरयाओंका आश्रय लेकर निकाला
जाता है, तब यह अधस्तन विकल्प कहलाता है, और जब वही लब्ध उस विवक्षित भाज्य और
भाजकसे ऊपरकी सरयाओंका आश्रय लेकर निकाला जाता है, तब उसे उपरिम विकल्प कहते
हैं । इस नियमके अनुसार प्रकृतमें भाजक आबलीका असंख्यातवया भाग और भाज्य प्रतरागुल,
इन दोनोंसे नीचेकी सरयाओंका आश्रय लेकर जब पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

चि बुचदे । सपहि अणुपरिण उवरिमवियप्प वत्तइस्सामो । त जहा—आनलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदपदरगुलेण तस्सुपरिमवग्गे भागे हिदे पचिदियतिरिक्खमिच्छा इड्ढिअवहारकालो होदि । तस्म भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पचिदियतिरिक्खमिच्छा इड्ढिअवहारकालो होदि । एत्थ अद्धच्छेदणयमेलानणनिहाण चितिय वत्तव्व । एरं सखेज्जासखेज्जाणतेसु गेयव्व । अहरूपे वत्तइस्सामो । आनलियाए असखेज्जदिभाएण पदरगुलउवरिमवग्ग गुणेऊण तेण घणगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे पचिदियतिरिक्खमिच्छा इड्ढिअवहारकालो होदि । त जहा—पदरगुलउपरिमवग्गेण घण गुलउपरिमवग्गे भागे हिदे पदरगुलमागच्छदि । पुणो आनलियाए असखेज्जदिभाएण पदरगुले भागे हिदे पचिदियतिरिक्खमिच्छा इड्ढिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भाग हारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पचिदियतिरिक्खमिच्छा इड्ढि

लाया जायगा, तब इस प्रक्रियाको अधस्तन विकल्प कहेंगे, और जब उक्त दोनों सख्याओंसे ऊपरकी सख्याओंका आश्रय लेकर उक्त अवहारकाल लाया जायगा, तब उसे उपरिम विकल्प कहेंगे । आयलीके असख्यातर्धे भागसे प्रतरागुलको भाजित करके पचेन्द्रिय तिर्यच अवहार कालके लानेकी जो प्रक्रिया है यही वास्तवमें अधस्तन या उपरिम विकल्प नहीं कहीं जा सकती है, क्योंकि, अधस्तन और उपरिम विकल्पके निश्चित करनेके लिये यहा घड़ी आधार है । अतः वास्तवमें वह मध्यम विकल्प ही है, उपरिम नहीं ।

अब अनुपचारसे उपरिम विकल्पको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है— आयलीके असख्यातर्धे भागसे प्रतरागुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरागुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मध्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । यहा पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका विचार कर कथन करना चाहिये । इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये ।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्प बतलाते हैं— आयलीके असख्यातर्धे भागसे प्रतरागुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । यह इसप्रकार है— प्रतरागुलके उपरिम वर्गसे घनागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरागुल भात है । पुन आयलीके असख्यातर्धे भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मध्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

अवहारकालो आगच्छदि । एवं सखेज्जामसंज्ञानतेसु णेयत्वं । घणाघणे वत्तइस्सामो । आपलियाए असंसेज्जदिभाएण पदरगुलउपरिमवग्ग गुणेऊण तेण घणंगुलउवरिम-
वग्गस्सुवरिमवग्ग गुणेऊण घणाघणगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्ख-
मिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा— घणगुलउवरिमवग्गस्सुपरिमवग्गेण
घणाघणगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे घणंगुलउपरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो पदरंगुल-
उवरिमवग्गेण घणंगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे पदरगुलमागच्छदि । पुणो आपलियाए
असखेज्जदिभाएण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो
आगच्छदि । तस्स भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि पंचिदिय-
तिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । पदरगुलस्म घणंगुलस्स घणाघणगुलपटमवग्ग-
मूलस्स चासखेज्जदिभागेण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालेण गहिदगहिदो गहिद-
गुणगारो वत्तवो । एदेण अवहारकालेण जगपेदिमिह भागे हिदे पंचिदियतिरिक्ख-
मिच्छाइट्ठिविक्खमसूर्वा आगच्छदि । जहा णेरइयमिच्छाइट्ठिअवहारकालस्स खडिदादि-
परूषणा कदा तहा एदिस्मे विक्खमसूर्वा खंडिदादिपरूषणा कायव्वा । एदेण अवहार-
कालेण जगपदरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिद्वयमागच्छदि । एत्थ खडिद-

आता है । इसीप्रकार संख्यात, असख्यात और अनन्तस्थानोंमें ले जाना चाहिये ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विक्खम बनलाते हैं— आवलीके असख्यातयें भागसे प्रतरागुलके उपरिम घर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके उपरिम घर्गके उपरिम घर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनागुलके उपरिम घर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उसका स्फूर्तिकरण इसप्रकार है— घनागुलके उपरिम घर्गके उपरिम घर्गसे घनाघनागुलके उपरिम घर्गके भाजित करने पर घनागुलका उपरिम घर्ग आता है । पुन प्रतरागुलके उपरिम घर्गसे घनागुलके उपरिम घर्गके भाजित करने पर प्रतरागुल आता है । पुन आवलीके असख्यातयें भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भन्व्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । प्रतरागुलके असख्यातयें भागरूप, घनागुलके असख्यातयें भागरूप और घनाघनागुलके प्रथम घर्गमूलके असख्यातयें भागरूप पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन (पहलेके समान) करना चाहिये । इस अवहारकालसे जगध्रेणीके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि विष्कमसूर्वाका प्रमाण आता है । पहले जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि विष्कमसूर्वाके संहित आदिककी प्ररूपणा कर आवे हैं, उसीप्रकार इस विष्कमसूर्वाके संहित आदिकका प्ररूपणा करना चाहिये ।

पूर्वोक्त अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि

भाजिद निरलिद अविद-प्रमाण-कारण-निरुचि प्रियप्पा जहा गेरहयमिन्डाइडिदवपरू-
वणाए परूविदा तहा परूवेयव्या ।

सासणसम्माइडिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति तिरि
कवोधं ॥ २८ ॥

एदस्त सुत्तस्त जहा तिरिकपौघगुणपडिउण्णप्रमाणपरूउणमुत्तस्म वक्खसाण कद
तहा कायव्व । तिरिकयेसु पंचिदिए मोत्तूण अण्णत्थ गुणपडिउण्णजीवाण संभत्तामात्तादो ।
एव पंचिदियतिरिक्खपरूवणा समत्ता ।

सपहि पज्जत्तणामकम्मोदयपंचिदियतिरिक्खप्रमाणपरूउण हवदि—

पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठी दव्वप्रमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा ॥ २९ ॥

एत्थ पंचिदियगहण गइदिय-विगलिदिययुदासट्ठ । तिरिक्खणिदेसो देव-गेरह्य
मणुसयुदासट्ठो । पज्जत्तणिदेसो अपज्जत्तयुदासट्ठो । मिच्छाइडिणिदेसेण सेसगुणद्वान

द्रव्यका प्रमाण आता हे । अडित्त, भाजित, विरलित, अगहत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति
और विकल्पका प्ररूपण जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी प्ररूपणाके समय कर
भाये हैं उसीप्रकार यहा पर उन सबका प्ररूपण करना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयत्तासयत्त गुणस्थानतक पचेन्द्रिय
तिर्यच प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य तिर्यचोंके समान पत्थोपमके अमरयातों भाग हैं ॥ २८ ॥

जिसप्रकार सामान्य तिर्यचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जाचोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले
सूत्रका व्याख्यान कर भाये है उसीप्रकार इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि,
तिर्यचोंमें पचेन्द्रिय जीवोंको छोड़कर दूसरे तिर्यचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव समस्त नहीं है ।
इसप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यच प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब जिनके पर्याप्त सामकमका उदय पाया जाता है वेसे पर्याप्त पचेन्द्रिय तिर्यचोंके
प्रमाणका प्ररूपण करते हैं—

पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
असरयात हैं ॥ २९ ॥

सूत्रमें पचेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके निराकरण करनेके लिये पचेन्द्रिय पदका ग्रहण
किया है । देव, नारकी और मनुष्योंके निराकरण करनेके लिये तिर्यच पदका निर्देश किया है ।
अपर्याप्त जीवोंके निराकरण करनेके लिये पर्याप्त पदका निर्देश किया है । सूत्रमें मिथ्यादृष्टि

बुदासो कदो हउदि । द्व्यपमाणेणेत्ति णिहेसेण खेच कालबुदासो कदो हउदि । केउडिया इदि पुच्छासुत्तणिहेसेण छदुमत्थाणं कत्तारत्तमवणिदं हउदि । असखेज्जा इदि णिहेसेण सखेज्जाणताण बुदासो कदो । किमिदं द्व्यपमाणमेव पढम परूविज्जदि ? ण एस दोसो, अदीरंधूलत्तादो द्व्यपरूपाणा पढमं परूविज्जदे । कथमेदिस्से वृलत्तणं ? असंखेज्जमेत्त-
निमेसिदजीयेरलमणिमित्तादो । खेच कोलेहिंतो द्व्य थोपेत्ति वा पुवं परूविज्जदे ।
द्व्यथोवत्तण कथ जाणिज्जदे ? 'वड्डीदु जीव पोमगल-कालागासा अणंतगुणा' एदम्हादो
गाहासुत्तादो णवउदे । सेमपरूपाणा जहा णेरइयमिच्छाइद्विद्व्यपमाणपरूपाणसुत्तस्स उत्ता
तहा वत्तव्या ।

असंखेजासंखेजाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ३० ॥

पदके निर्देशसे क्षेत्र गुणस्थानोंका निराकरण हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' इसप्रकारके निर्देशसे क्षेत्र और कालप्रमाणका निराकरण हो जाता है । 'कितने है' इसप्रकार पृच्छारूप सूत्रके निर्देशसे छद्मस्थकर्तृकत्वका निराकरण हो जाता है । 'असत्यात है' इसप्रकारके निर्देशसे सत्यात और अनन्तका निराकरण हो जाता है ।

शंका—पहले द्रव्यप्रमाणका ही प्ररूपण क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्ररूपणा अतीव स्थूल है, इसलिये उसका पहले प्ररूपण किया जाता है ।

शंका—यह द्रव्यप्ररूपणा स्थूल कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, यह द्रव्यप्ररूपणा केवल असत्यात विशेषणसे युक्त जीवोंके ग्रहण करनेमें निमित्त है, इसलिये स्थूल है ।

अथवा, क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, इसलिये उक्त दोनों प्ररूपणाओंके पहले द्रव्यप्ररूपणाका कथन किया जाता है ।

शंका—क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोका है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'वृद्धि की अपेक्षा जीव, पुद्गल, काल और आकाश उत्तरोत्तर अनन्तगुणे हैं' इस गाथासूत्रसे जाना जाता है कि काल और क्षेत्रसे द्रव्य स्तोका है ।

क्षेत्र प्ररूपणा जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रकी वह भाषे हैं उसप्रकार कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव असत्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३० ॥

१ प्रतिपु 'अदीद' इति पाठ ।

एत्थ अमखेज्जासखेज्जणिहेसो सेस असखेज्जाण बुदासट्ठो । ओसप्पिणि-उत्स
प्पिणीणिहेसो कप्पमाणपरूणट्ठो । कालेणेचि णिहेमो खेत्तादिणियत्तणट्ठो । कध दन्व
परूवणादो कालपरूवणा सुहुमा ? असखेज्जासखेज्जोउलमणिमिचादो पल्ल सायर-रूपाण
सुवरिमसग्गाभिसेसिदजीयेवलमणिमिचत्तादो च । सपहि सुहुमदरपरूणट्ठ सुत्तमाह—

खेत्तेण पचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरदि
देवअवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३१ ॥

एत्थ पदरगहणेण जगपदरस्स गहण, ण पदरगुलस्म, 'देवअवहारकालादो
संखेज्जगुणहीणेण कालेण' इदि उयणण्णहाणुअत्तीदो । देवाणमअवहारकाले संखेज्जरूहेहि
भागो हिदे जो भागलट्ठो सो पदरगुलस्म सखेज्जदिभागो होदि । त कध जाणिज्जे ?
सविग्गागीठत्थ आइरियाणमभिरुद्धवयणादो णज्जे । एमा पचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छा-
इट्ठीणमवहारकालो होदि । अहमा सखेज्जरूहेहि सचिअंगुले भाग हिदे लद्धे यग्गिगे

क्षेप असख्यातोंके निराकरण करनेके लिये यहा सूत्रमें असख्यातासख्यात पदका
ग्रहण किया है । वक्ष्यके प्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये असर्पिणी ओर उत्सर्पिणी पदका
ग्रहण किया है । क्षेपादि प्रमाणोंके निराकरण करनेके लिये 'कालकी अपेक्षा' इस पदका
ग्रहण किया है ।

शुका—द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म कैसे हे ?

समाधान—असख्यातासख्यातके ग्रहण करनेका निमित्त कालप्ररूपणा हे । अथवा,
कालप्ररूपणा पक्ष, सागर और वक्ष्यसे ऊपरकी सख्यासे विशिष्ट जीवोंके ग्रहण करानेमें
निमित्त हे, इसलिये द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म है ।

अथ अत्यंत सूक्ष्मप्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेसा सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियों द्वारा देव अवहारकालमे
सख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहत होता है ॥ ३१ ॥

यहा सूत्रमें प्रतर पदके ग्रहण करनेसे जगप्रतरका ग्रहण किया हे, प्रतरागुलका नहीं,
क्योंकि, यदि ऐसा न माना जाय तो 'देव अवहारकालकी अपेक्षा सख्यातगुणे हीन कालसे'
यह बचन नहीं बन सकता हे । देवोंके अवहारकालमें सख्यातका भाग देने पर जो लब्ध आये
यह प्रतरागुलका सख्यातया भाग होता है ।

शुका—यह कैसे जाना जाता हे ?

समाधान—संविन्न होकर जिन्होंने पदार्थोंका निरूपण किया है ऐसे आचार्योंके
अधियक्ष्य उपदेशमे जाना जाता है कि देवोंके अवहारकालमें सख्यातका भाग देने पर
प्रतरागुलका सख्यातया भाग लब्ध आता है । और यही पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि
योंका अवहारकाल है । अथवा, सख्यातसे सूत्र्यगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे
उसका वर्ग कर देने पर पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता

पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठीणमपहारकालो होदि । अहवा तप्पाओग्गसंखेज्जरूवे वग्गिऊण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठीणमपहारकालो होदि । एदस्स राद्धिदादओ जाणिय भाणियन्ना । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठिव्वं होदि । एव पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठि-
दन्वपरूवणा गदा ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओधं ॥ ३२ ॥

एदस्स सुत्तस्स जहा तिरिक्खगुणपडिवण्णाणं सुत्तस्स वक्ख्वाणं कदं तहा कायव्व, निसेसाभावाओ । एव पंचिदियतिरिक्खपरूवणा समचा ।

**पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु मिच्छाइट्ठी दन्वपमाणेण केव-
डिया, असंखेज्जा' ॥ ३३ ॥**

एत्थ पंचिदियाणिदेसो सेमिंदियबुदासट्ठो । तिरिक्खणिदेसो सेसगदिबुदासट्ठो । जोणिणीणिदेसो पुरिस णट्ठमयल्लिगबुदासट्ठो । मिच्छाइट्ठिणिदेसो सेसगुणपडिवण्णबुदासट्ठो ।

है । अथवा, तद्योग्य सत्प्राप्तका वर्ग करके और उस वर्गित राशिका प्रतरागुलम भाग देने पर पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालके दृष्टित आदिकको समझकर कथन करना चाहिये ।

इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य होता है । इसप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी द्रव्यप्ररूपणा समाप्त हुई ।

मासादनसम्पगदृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानतर्ता पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त जीव ओधप्ररूपणाके समान पल्लोपमके असंख्यातवें भाग है ॥ ३२ ॥

जिसप्रकार तिर्यचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका व्याख्यान कर आये हैं, उसीप्रकार इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, उस सूत्रके व्याख्यानसे इस सूत्रके व्याख्यानमें कोई विशेषता नहीं है । इसप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यच प्ररूपणा समाप्त हुई ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ ३३ ॥

सूत्रमें पचेन्द्रिय पदका निर्देश शेष इन्द्रियोंके निवारण करनेके लिये किया है । तिर्यच पदका निर्देश शेष गतियोंके निवारण करनेके लिये किया है । योनिमती पदका निर्देश पुरुषलिंग और नपुसकलिंगके निवारण करनेके लिये किया है । मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश

केरडिया इटि पुञ्जाणिहेसो सुत्तरम पमाणपडिगायणट्ठो । असखेज्जा इदि णिहेसो
सखेज्जाणताण पडिसेहफलो । सेस पुत्र व परूरेदव्व ।

असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ३४ ॥

एत्थ पुच्चसुत्तादो मिन्डाइट्ठि त्ति जणुमट्ठवेयव्व, अण्णहा सुत्तत्थाणुमत्तीदो ।
सेस पचिदियतिरिक्खज्जोणिमिन्डाइट्ठिकालपरम्पणसुत्तम्हि पुत्तविहाणेण वत्तव्व ।

खेत्तेण पचिदियतिरिक्खज्जोणिमिन्डाइट्ठीहि पदरमवहिरदि
देवअवहारकालादो संखेज्जगुणेण कालेण ॥ ३५ ॥

एदस्म सुत्तस्म वत्ताण कीरदे । त जहा— तिणिमयसहस्म-चउगीमसहस्म-
कोडिरूवेहि टेअअहारकाल गुणिहे तटो सग्गेज्जगुणो पचिदियतिरिक्खज्जोणिमिन्डा-
इट्ठिअहारकालो हेदि । अहवा उज्जोयणसदमगुल काऊग वग्गिदे इगगीसकोडाकोडि-
सयाणि तेगीसकोडाकोटीओ छत्तीमकोडिसथसहस्साणि चउमट्ठिकोडिसहस्माणि पदर-
गुलाणि पचिन्थियतिरिक्खज्जोणिमिन्डाइट्ठिअहारकालो होदि । अहवा इगगीसकोडा-

शेष गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके निवारण करनेके लिये किया है । 'कितने हैं' इसप्रकार
पृच्छान्न पदका निर्दश मूलकी प्रमाणताके प्रतिपादन करनेके लिये किया है । 'असख्यात'
इस पदके निर्दश करनेका कल सत्पात और अनन्तका प्रतिषेध करना है । शेष व्याख्यान
पहलेके समान करना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टि जीव असख्याता
मन्यात अनर्पिणियों और उत्तमर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३४ ॥

यहां पहलेके सूत्रसे मिथ्यादृष्टि इस पदकी अनुवृत्ति कर लेना चाहिये, अन्यथा
सूत्राध नही बन सकता है । शेष नवन पचेन्द्रिय तिर्यंच पयाप्प मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणता
कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके अनुसार करना चाहिये ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके
अवहारकालसे सख्यातगुणे अवहारकालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३५ ॥

आगे इस सूत्रका व्याख्यान करते हैं । वह इसप्रकार है— तीन लाख चौरास हजार
करोड़ सख्यासे दयोंके अवहारकाठके गुणित करने पर जो लब्ध आये उससे भी सख्यातगुणा
पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टिसंघकी अवहारकाल है । अथवा, छहसौ योजनके अगुल
करके धर्म करने पर इकतीससौ कोटाकोठी, तेवीस कोटाकोठी, छत्तीस कोठी लाख और चौंसठ
कोठी हजार प्रतरागुल प्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता

कोडिसद तेवीसकोडाकोडि छत्तीसकोडिलक्ख-चउमट्टिकोडिमहस्पकरूपेहि पदरंगुलमोवट्टे-
ऊण तस्सुरिमग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिट्ठिअवहारकालो होदि ।
एद कोसिंचि आडरियप्पसाण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाडिट्ठिजोणिणीअवहारकालपडिउद्ध ण
घड्ढे । कुदो ? पुरदो वाणरंतरदेवाण तिणिजोयणमदअगुलग्गमेत्तअवहारकालो होदि
त्ति उक्खणाणटमणादो । इद वक्खाग असच्च वाणरंतरअवहारकालपमाणउक्खणाण सच्चमिट्ठि
कध जाणिज्जे ? णत्थि एत्थ अम्हाणमेयतो, किंतु दोण्ह उक्खणाण मज्जे एकेण
वक्खणाणेण असच्चेण होद्वय । अह्मा दोणिणि नि वक्खणाणि अमच्चाणि, एसा अम्हाणं
पइआ । कधमेद जाणिज्जे ? ' पंचिदियतिरिक्खजोणिणीहिंतो वाणरंतरदेवा सखेअगुणा,

है । अथवा इक्कीससौ कोडाकोडी, तेवीस कोडाकोडी, छत्तीस कोड़ी लाख, आर चौसठ
कोडी हजार प्रमाण सख्यासे प्रतरागुलमे अपवर्तित करके जो लब्ध आये उसका प्रतरागुलके
उपरिम धर्ममें भाग देने पर पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

निशेपार्थ—एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार धनुष, एक धनुषके
चार हाथ और एक हाथके चौबीस अगुल होते हैं, इसलिये एक योजनके अगुल करने पर
 $१ \times ४ \times २००० \times ४ \times २४ = ७६८०००$ प्रमाण अगुल आते हैं । ७६८००० को ६०० से गुणा
कर देने पर ६०० योजनके ४६,०८,००००० प्रमाण अगुल हो जाते हैं । ४६०८००००० सत्यातका
वर्ग कर लेने पर २१,२३,३६,६४,००००००००० प्रमाण प्रतरागुल होते हैं । इनका भाग
जरप्रतरमें देने पर पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता है ।

पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंके अवहारकालसे संबन्ध रखनेवाला यह कितने ही
आचार्योंका व्याख्यान घटित नही होता है, क्योंकि, तीनसौ योजनोंके अगुलोंका वर्गमात्र व्यतर
देवोंका अवहारकाल होता है, ऐसा भागे व्याख्यान देया जाता है ।

शुका—यह पूर्वोक्त पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंके अवहारकालका व्याख्यान असत्य
है और वाणव्यतर देवोंके अवहारकालके प्रमाणका व्याख्यान सत्य है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—इस विषयमें पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतीसंबन्धी अवहारकालका व्याख्यान
असत्य ही है और व्यतर देवोंके अवहारकालका व्याख्यान सत्य ही है, ऐसा कुछ हमारा
एकान्त मत नहीं है, किंतु हमारा इतना ही कहना है कि उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे कोई एक
व्याख्यान असत्य होना चाहिये । अग्रा, उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य ह, यह हमारी
प्रतिज्ञा है ।

शुका—उक्त दोनों व्याख्यान असत्य है, अथवा, उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे एक

* उदि अश्लेहि वादा वेवादेहि विहधिणामा य । दोणि विहवी इत्यो वइत्यहि हवे रिक्व ॥ वेरिक्वहिं
दवा दइसमा उगधशुणि सुसल वा । तस्स तहा पाळी दोदइसइस्सय कास ॥ अउकोवेहिं जोयण $\times \times$ ।
ति प पत्र ५ ।

तस्यैव देवीओ मरेजगुणाओ' एदम्हादो सुदावधसुत्तादो जाणिजेदे । ण च सुत्तम
पमाण काऊण वक्खणाण पमाणमिदि वोत्तुं सविज्जेदे, अइप्पसगादो । ण च एयेकस्स
देवस्स एका चेय देवी होदि त्ति जुत्ती अत्थि, भवणादियाणं' भूओदेवीणमागमेणो
चलमादो देवेहिंतो देवीओ वत्तीसगुणाओ' त्ति वक्खणादसणादो च । तम्हा जदि
वाणवैतरदेवअवहारकालो तिणिजोयणमदअगुलउगमेत्तो त्ति णिच्छओ अत्थि तो
जोणिणीअवहारकालमुप्पायणद्वं तिणिजोयणसदअगुलउगमिद् वत्तीमोत्तरसदवहुडि चिण
दिट्ठमारो गुणमारो परसेयओ । अथ जोणिणीअवहारकालो छज्जोयणमदगुलउगमेवो
त्ति णिणओ अत्थि तो वाणवैतरअवहारकालमुप्पायणद्वं छज्जोयणमदगुलउगमो तेत्तीम
पहुडि जिणदिट्ठमारमरेज्जस्सेहि ओउट्ठेयय । अहरा उभयत्थ वि पदरगुलस्स तप्पा
ओगो गुणमारो दावओ ।

एत्थ सडिदादिविहिं वत्तइस्सामो । त जहा—पदरगुलउयरिमउगमे पदरगुलस्स

व्याख्यान तो असत्य है ही, यह कैसे जाना जाना है ?

समाधान—'पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंसे घाणव्यतर देव संख्यागुणे' है और
उनकी देविया घाणव्यतर देवोंसे सख्यागुणी है' इस शुद्धावधके सूत्रसे उक्त अभिप्राय जाना
जाता है । सूत्रको अप्रमाण करके उक्त व्याख्यान प्रमाण है, ऐसा तो कहा नहीं जा सकता है,
अन्यथा, अतिप्रसन्न होय आ जायगा । यदि एक एक देवके एक एक ही देवी होती है, यह युक्ति
ही जाय सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, भगवन्मासी आदि देवोंके बहुतसी देवियोंका आगममें उक्त
देश पाया जाता है । और 'देवोंसे देविया वत्तीसगुणी होती है' ऐसा व्याख्यान भी देखा जाता
है । इसलिये घाणव्यतरदेवोंका अवहारकाल तीनसां योजनके अंगुलोंका वगमात्र है, यदि ऐसा
निश्चय है तो पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंके अवहारकालके उत्पन्न करनेके लिये तीनसां
योजनके अंगुलोंके घर्गमें जो राशि जिनदेवने देली हो तदनुसार वत्तीस अधिष सौ आदि
रूप गुणकारका प्रवेश कराना चाहिये । अथवा, 'पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंका अवहारकाल
छहसां योजनोंके अंगुलोंका घर्गमात्र है' यदि ऐसा निश्चय है तो घाणव्यतर देवोंका अवहार
काल उत्पन्न करनेके लिये तेतीस आदि जो सख्या जिनदेवने देली हो उससे छहसां योजनोंके
अंगुलोंके घर्गको अपघटित करना चाहिये । अथवा, घाणव्यतर ओर पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती,
इन दोनोंके अवहारकालोंके लिये दोनों स्थानोंमें भी प्रतरागुलके उसके योग्य गुणकार दे
देना चाहिये ।

अथ यहा सडित आविष्कर्ता विधिनो बतलाते है । यह इसप्रकार है—प्रतरागुलके
उपरिम घर्गके प्रतरागुलके संख्यातर्क आगमाय खड करने पर उक्तमेंसे एक खड प्रमाण

१ प्रतिपु 'अवाधियार्द्धण' इति पाठ ।

२ शिपुतिसे वत्तीस देवी । यो जी २७८

३ प्रतिपु 'तिणिजोयण' इति पाठ ।

सखेज्जदिभागमेत्तसडे कए तत्थेयसड पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । सडिदं गद । पदरगुलस्स सखेज्जदिभाएण पदरगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । भाजिद गद । पदरगुलस्स-सखेज्जदिभाग निरलेऊण एकेक्खस्स रूपस्स पदरगुलस्सुवरिमवग्ग समसंड करिय दिण्णे तत्थ एगसड पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । निरलिद गदं । पदरगुलस्स सखेज्जदिभाग सलागभूद ठेऊण पदरगुलउपरिमवग्गादो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालपमाणमणिय मलागादो एगरूपमणयेव्व । एव पुणो पुणो अगहिरिज्जमाणे पदरगुलउपरिमवग्गो सलागाओ च जुगग णिट्ठिदाओ । तत्थ आदीए अते मज्जे वा एयवारमगहिदपमाण पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । अगहिदं गद । तस्स पमाणं पदरगुलउपरिमवग्गस्स अमखेज्जदिभागो सखेज्जणि पदरगुलाणि । तं जहा—पदरगुलेण पदरगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे पदरगुल-मामच्छदि । पदरगुलस्स दुभाएण पदरगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे दोणि पदरगुलाणि आगच्छति । पदरगुलस्स तिभाएण पदरगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे तिणि पदरगुलाणि

पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार खडितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरागुलके सख्यातवें भागसे प्रतरागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरागुलके सख्यातवें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरागुलके उपरिम वर्गको समान खट करके देयकूपसे दे देने पर वहा एक खडिमात्र पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरागुलके सख्यातवें भागको शलाकारूप स्थापित करके प्रतरागुलके उपरिम वर्गमेंसे पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल घटा देना चाहिये । एखात्र घटाया, इसलिये शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार प्रतरागुलके उपरिम वर्गमेंसे पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल और शलाकाराशिमेंसे एक पुन पुन घटाते जाने पर प्रतरागुलका उपरिम वर्ग और शलाकाराशिमेंसे एकसाथ समाप्त हो जाती है । वहा आदिमें, अन्तर्म अथवा मध्यमें एकबार जितना प्रमाण घटाया जाय उतना पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार अपहृतका वर्णन समाप्त हुआ । उस पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरागुलके उपरिम वर्गका असख्यातवा भाग है जो सख्यात प्रतरागुलप्रमाण है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—प्रतरागुलका प्रतरागुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर एक प्रतरागुल आता है । प्रतरागुलके दूसरे भागका प्रतरागुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरागुल लब्ध आते हैं । प्रतरागुलके तीसरे भागका प्रतरागुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरागुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार क्रमसे आगे जाकर

आगच्छति । एव कमेण गतूण पदरंगुलस्स सखेज्जादिभागेण पदरंगुलउपरिमवगो भाग हिदे सखेज्जाणि पदरंगुलाणि आगच्छति । पमाण कारणाणि गदाणि । तस्स का णिरुत्ती ? पदरंगुलस्स सखेज्जादिभागेण पदरंगुले भागे हिदे लद्धमिह जचियाणि रूपाणि तत्तियाणि पदरंगुलाणि हवति । णिरुत्ती गदा ।

नियप्पो दुविहो, हेट्ठिमनियप्पो उवरिमनियप्पो चेदि । तत्थ हेट्ठिमनियप्प वच्चइस्सामो । पदरंगुलस्स सखेज्जादिभागेण पदरंगुले भागे हिदे लद्धेण त चेव गुणिदे पचिदियतिरिक्खज्जोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । अहवा घेरूणे हेट्ठिमनियप्पो यत्थि, विहज्जमाणरासीदो हेट्ठिमपदरंगुल पेस्सिय पचिदियतिरिक्खज्जोणिणीमिच्छाइट्ठि अवहारकालस्स बहुत्तुअमादो । ण च थोरसिमवहरिय तत्तो बहुतरासी उप्पादेदु सकि ज्जे, निरोहा । अड्ढरूणे उच्चइस्सामो । पदरंगुलस्स सखेज्जादिभागेण पदरंगुल गुणेऊण पदरंगुलघणे भाग हिदे पचिदियतिरिक्खज्जोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । त जइ-पदरंगुलेण पदरंगुलघणे भागे हिदे पदरंगुलउपरिमवगो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलस्स सखेज्जादिभागेण पदरंगुलउपरिमवगो भागे हिदे पचिदियतिरिक्खज्जोणिणीमिच्छाइट्ठि प्रतरागुलके सत्त्यातवें भागका प्रतरागुलके उपरिम वगमें भाग देने पर सरयात प्रतरागुल लब्ध आते है । इसप्रकार प्रमाण और कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

शुद्धा— इसनी क्या निवृत्ति है ?

समाधान— प्रतरागुलके सत्त्यातवें भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर लब्धमें जो प्रमाण आये उतने प्रतरागुल योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं । इसप्रकार निवृत्ति का कथा समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको घनत्वाने है— प्रतरागुलके सत्त्यातवें भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर जो लब्ध आये उससे ठीकी अर्थात् प्रतरागुलके गुणित कर देने पर पचेन्द्रिय तिर्यघ योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, यहाँ विकल्पधारा में अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, भग्यमान राशिकी अपेक्षा अस्तन प्रतरागुलको देखते हुए पचेन्द्रिय तिर्यघ योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल बहुत बड़ा है । कुछ स्तोक राशिकी अपहत करके उससे यहाँ राशि नहीं उत्पन्न की जा सकती है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

अथ अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प घनत्वाने है— प्रतरागुलके सत्त्यातवें भागसे प्रतरागुलको गुणित करके जो लब्ध आये उससे प्रतरागुलके घनके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यघ योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरागुलसे प्रतरागुलके घनके भाजित करने पर प्रतरागुलका उपरिम वर्ग आता है । पुन प्रतरागुलके सत्त्यातवें भागसे प्रतरागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यघ

१ प्रविशु 'विरोधमावादो' इति वाच ।

अवहारकालो आगच्छदि । अट्टमरूपणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । पदरगुलस्स सखेज्जदिभाएण पदरगुल गुणेऊण तेण पदरगुलघणस्म पढमरग्गमूल गुणिय घणाघणगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि । त जहा-
घणगुलेण घणाघणगुले भागे हिदे घणगुलउपरिमरग्गो आगच्छदि । पुणो पदरगुलेण घणगुलउपरिमरग्गो भागे हिदे पदरगुलउपरिमरग्गो आगच्छदि । पुणो पदरगुलस्स सखेज्जदिभागेण पदरगुलउपरिमरग्गो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअव-
हारकालो आगच्छदि । हेट्टिमनियप्पो गदो ।

गहिदादिभेएण उपरिमनियप्पो तिनिहो । तत्थ वेरूने गहिद वत्तइस्सामो । पदरगुलस्म सखेज्जदिभाएण पदरगुलउपरिमरग्गो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-
मिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्म अट्टच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अट्टच्छेदणए रुदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । एसो मज्झिमनियप्पो उपरिमनियप्पणिणयजणणट्ट सभाजिदो । पदरगुलस्स सखेज्जदिभाएण पदरगुलउपरिमरग्गो गुणेऊण तस्सुपरिमरग्गो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-

योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अथ घनाघनमें अधस्तन विकल्पमें यतलाते हैं—प्रतरागुलके सत्त्यातयें भागसे प्रतरागुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरागुलके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनागुलमें भाग देने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । उसका रूपीकरण इसप्रकार है—घनागुलसे घना घनागुलके भाजित करने पर घनागुलका उपरिम वर्ग आता है । पुन प्रतरागुलसे घनागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरागुलका उपरिम वर्ग आता है । पुन प्रतरागुलके सत्त्यातयें भागसे प्रतरागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

गृहीत आदिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे द्विरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पमें यतलाते हैं—प्रतरागुलके सत्त्यातयें भागसे प्रतरागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त मन्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । यह मध्यम विकल्प है जो उपरिम विकल्पका निर्णय करनेके लिये यतलाया गया है । प्रतरागुलके सत्त्यातयें भागसे प्रतरागुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । इसीप्रकार

मिच्छाडिह्रिअवहारकालो आगच्छदि । एवमुपरि जाणिऊण पत्तच्च ।

अद्वस्ये वत्तइम्मामो । पदरगुलस्स ससेज्जदिभाएण पदरगुलउपरिमग्गस्सु
वरिमग्गं गुणेऊण घणगुलउपरिमग्गस्सुवरिमग्गं भागे हिदे पचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिह्रिअवहारकालो आगच्छदि । त जहा— पदरगुलउपरिमग्गस्सुवरिमग्गं
घणगुलउपरिमग्गस्सुवरिमग्गं भागे हिदे पदरगुलउपरिमग्गो आगच्छदि । पुणो
पदरगुलस्स ससेज्जदिभागेण पदरगुलउपरिमग्गं भागे हिदे पचिदियतिरिक्खजोणिणी
मिच्छाडिह्रिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वस्येदणयमेते रास्मि
अद्वस्येदणए कदे रि पचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिह्रिअवहारकालो आगच्छदि ।
घणाघणे वत्तइम्मामो । पदरगुलस्स ससेज्जदिभाएण पदरगुलउपरिमग्गस्सु
वरिमग्गं गुणेऊण तेण घणगुलउपरिमग्गस्स तन्मग्गं गुणेऊण घणाघणगुलउ
परिमग्गस्सुवरिमग्गं भागे हिदे पचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिह्रिअवहारकालो आग
च्छदि । त जहा— पणगुलउपरिमग्गस्स तन्मग्गं पणाघणगुलउपरिमग्गस्सु
वरिमग्गं भागे हिदे घणगुलउपरिमग्गस्सुवरिमग्गो आगच्छदि । पुणो पदरगुलउपरिम

ऊपर जातकर भी कथन करना चाहिये ।

अथ अक्षरपत्रं गृहीत उपरिम विस्तरको वतलते है— प्रतरागुलके सख्यातयै
भागसे प्रतरागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उसका घना
गुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्याह्रि
अवहारकाल आता है । उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— प्रतरागुलके उपरिम वर्गके उपरिम
वर्गका घनागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरागुलका उपरिम वर्ग आता
है । पुन प्रतरागुलके सख्यातयै भागसे प्रतरागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय
तिर्यच योनिमती मिथ्याह्रि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हैं
उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती
मिथ्याह्रि अवहारकाल आता है ।

अथ घनाग्रनम गृहीत उपरिम विस्तरको वतलते है— प्रतरागुलके सख्यातयै भागसे
प्रतरागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उससे घनागुलके उपरिम
वर्गके वर्गके वर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उसका घनाघनागुलके उपरिम वर्गके उपरिम
वर्गमें भाग देने पर पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्याह्रि अवहारकाल आता है । उसका
स्पर्शकरण इसप्रकार है— घनागुलके उपरिम वर्गके वर्गके वर्गका घनाघनागुलके उपरिम
वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनागुलके उपरिम वर्गका उपरिम वर्ग आता है । पुन

वग्गस्सुपरिमग्गेण घणगुलउपरिमग्गस्सुपरिमग्गे भागे हिदे पदरगुलउपरिमग्गो आगच्छदि । पुणो पदरगुलस्स सखेज्जदिभाएण पदरगुलउपरिमग्गे भागे हिदे पचि-
दियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदण-
मेत्ते रासिस्म अद्वच्छेदण ऋदे पि पचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिट्ठिअवहारकालो
आगच्छदि । एउमुपरि जाणिउण नेयच्च । पदरगुलउपरिमग्गस्स घणगुलउपरिमग्गस्स
घणाघणगुलस्म च असखेज्जदिभाएण पचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिट्ठिअवहारकालेण
गहिदग्गहिदो गहिदग्गुणमारो च साहेयच्चो । एदेण अवहारकालेण जग्गेडिभिह भागे
हिदे पचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिट्ठिपिक्खमव्वई आगच्छदि । तेणेव जग्गपदरे भागे
हिदे पचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिट्ठिद्व्यमागच्छदि ।

सासणसम्माइट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओधं ॥ ३६ ॥

द्व्यट्ठिपणयमस्सिऊण ओधपरुवणा हवदि । पज्जट्ठियणए पुण अवलमिज्जमाणे
तिरिक्खोघपरुवणाए पचिदियतिरिक्खपज्जट्ठोघपरुवणाए वा पचिदियतिरिक्खजोणिणी-
गुणपडिवणपरुवणा समाणा ण हवदि, तिपेदरामीदो इत्थिपेदेगरासिस्स समाणचाणु-
प्रतरगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने
पर प्रतरगुलका उपरिम वर्ग जाता है । पुन प्रतरगुलके सख्यातमें भागसे प्रतरगुलके
उपरिम वर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता
है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भूयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर
भी पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । इसीप्रकार ऊपर जानकर
ले जाना चाहिये । प्रतरगुलके उपरिम वर्गके असख्यातमें भागरूप, घनागुलके उपरिम वर्गके
असख्यातमें भागरूप और घनाघनागुलके असख्यातमें भागरूप पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती
मिथ्यादृष्टि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत ओर गृहीतगुणहारको माय लेना चाहिये । इस
अवहारकालसे जगत्त्रेणिके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि विष्कभ-
सूची जाती है । ओर उसी अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यच
योनिमती मिथ्यादृष्टि द्व्य आता है ।

मामादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुण-
स्थानमें पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीव तिर्यच सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपमके
असख्यातमें भाग है ॥ ३६ ॥

द्रव्यार्थिक नयन ग्राथय लेकर सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानवर्ती पचेन्द्रिय
तिर्यच योनिमती जीवोंकी प्ररूपणा तिर्यच सामान्य प्ररूपणाके समान है । परन्तु
पर्यायार्थिक नयन अलम्ब करने पर तिर्यच सामान्य प्ररूपणा अथवा पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त
सामान्य प्ररूपणाके समान पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंकी प्ररूपणा
नहीं होती है, क्योंकि, तीन वेदवाली राशिसे एक स्त्रीपेदी जीवराशिकी समानता नहीं बन

वत्तीए, तम्हा विसेसेण होदच्च । त निमेम पुञ्जाइरियात्रिरुद्धोपएसेण वत्तइम्मामा । व
जटा— पंचिंदियतिरिक्खपज्जत्तअसज्जदसम्माइट्ठिअवहारकाले आगलियाए असखेज्जदि
माण गुणिदे पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीअसज्जदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलि
याए असखेज्जदिमाण गुणिदे पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीसम्माभिच्छाट्ठिअवहारकालो
होदि । त सखेज्जरूपेहिं गुणिदे तत्थेय सामणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलिपाए
असखेज्जदिमाण गुणिदे सनदामज्जदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहिं
रउडिदादओ ओषभगो । पंचिंदियतिरिक्खपज्जत्तसु पुरिसवेदासज्जदसम्माइट्ठिरासीदो
तत्थेय इत्थिवेदासज्जदसम्माइट्ठिरासी किमट्ठमसखेज्जगुणहीणा ? पुरिसवेदादो सुट्ठु अप्प
मत्थित्थिवेदादएण पउर ट्ठममाहणीयरओउममाभावादो । जटि एव तो तत्थवणइत्थि
वेदअसज्जदसम्माइट्ठिरासीदो तत्तो अप्पमत्थवणणुममवेदअमज्जदसम्माइट्ठिरासिस्म अ
खेज्जगुणहीणत्त पसज्जदे ? भवदु णाम अरिक्खत्तादो । पंचिंदियतिरिक्खपज्जत्तवेद
सम्माभिच्छाट्ठिरासीदो पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीअसज्जदसम्माइट्ठिरासी किं समो किं

सक्ती हे । इमलिये सामा य प्ररूपणासे यह प्ररूपणा विशेष होना चाहिये । आगे उस
विशेषको पूर्ण आचार्योंके अतिरिक्त उपदेशसे अनुसार उतलते हैं । यह इसप्रकार है—
पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त असयतसम्यग्दृष्टिसवर्था अवहारकालको आवलीने असत्त्यातों
भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल होता है ।
उसे आगलीके असत्त्यातों भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमता सम्यग्मिथ्या
दृष्टि अवहारकाल होता है । उसे सत्त्यातसे गुणित करो पर वहाँ पंचेन्द्रिय तिर्यंच
योनिमतिर्योमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उसे आगलीके असत्त्यातों भागसे
गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती सयतामयत अवहारकाल होता है । इन अवहार
कालोंके द्वारा छडित आदिन नाक वन साम्राय तिर्यंचोंके सडित आदिकके कथनके समान हैं ।

शुभा— पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्तोंमें पुरुषवेदी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे
वहाँ पर स्त्रीवेदी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि असत्त्यातगुणी हीन किस कारणसे है ?

समाधान— पुरुषवेदीकी अपेक्षा अप्रशस्त स्त्रीवेदीके उदयके साथ प्रचुररूपसे दर्शन
मोहनीयके क्षयोपशमका अभाव है ।

शुका— यदि ऐसा है तो उहा पंचन्द्रिय तिर्यंचोंमें स्त्रीवेदी असयतसम्यग्दृष्टि जीव
राशिसे स्त्रीवेदियोंसे भी अप्रशस्त नपुंसकवेदी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके असत्त्यातगुणी
हीनता प्राप्त हो जाती है ?

समाधान— स्त्रीवेदियोंसे नपुंसकवेदियोंके असत्त्यातगुणी हीनता प्राप्त होती है
तो हो जाओ क्योंकि, ऐसा स्त्रीभार कर लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त तीनों वेदवाली सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच
योनिमती असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि क्या समान है, या सत्त्यातगुणी है, या असत्त्यातगुणी

सखेज्जगुणो किमसंखेज्जगुणो किं सखेज्जगुणहीणो किमसंखेज्जगुणहीणो किं विसेसा
हिओ विसेसहीणो वा त्ति णत्थि सपहियकाले उअएसो ।

पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्ता दन्वपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा ॥ ३७ ॥

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ३८ ॥

एदाणि दोण्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि । किंतु एत्थ अपज्जत्ता इदि वुत्ते
अपज्जत्तणामरुम्मोदयपंचिंदियतिरिक्खा घेतव्वा । पज्जत्तणामरुम्मस्म उदए अपज्जत्तो
वि पज्जत्तो चेव, णोरुम्मणिअत्तिअरेअभावादो ।

खेत्तेण पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तोहि पदरमवहिरदि देवअवहार-
कालादो असंखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

पण्हिसहस्स पचसय-उत्तीसपदरगुलमेत्तदेवअवहारकालमारुलियाए असंखेज्जदि-
भाएण भागे हिदे पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो होदि । अवसेसा खंडिडादि-
नियप्पा पंचिंदियतिरिक्खमिच्छाइड्डीण व भाणेदव्वा ।

हे, या सत्त्यातगुणी हीन है, या असत्त्यातगुणी हीन है, या विशेषाधिक है, या विशेष हीन
है, इत्यादिरूपसे इस कालमें कोई उपदेश नही पाया जाता है ।

पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असत्त्यात
हैं ॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव असत्त्यातासत्त्यात अत्रसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी सृज सुगम हैं । किंतु यहा पर अपर्याप्त पेसा कथन करने पर अपर्याप्त
नामकर्मके उदयसे युक्त पचेन्द्रिय तिर्यचोंका ग्रहण करना चाहिये । तथा जिसके पर्याप्त
नामकर्मका उदय है वह (शरीर पर्याप्तिके पूर्ण होने तक) अपर्याप्त होता हुआ भी पर्याप्त ही
है, क्योंकि, यहा पर नोकर्मकी निर्वृत्तिकी अपेक्षा नहीं है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे अस-
त्त्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३९ ॥

पैंसठ हजार पाचसो छत्तीस प्रतराशुल्मान् देवोंके अवहारकालमें आवलीके असत्त्या
तवें भागका भाग देने पर पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त अवहारकाल होता है । अचशिष्ट खंडित
आदि विकरूपोंका कथन पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिके कथनके समान
करना चाहिये ।

भागाभाग वचइस्सामो । तिरिक्खरासिमणतखडे कदे तत्थ बहुसुडा एइदिय
 विपल्लिया हांति । सेस सखेज्जखडे कदे तत्थ बहुसुडा पच्चिदियतिरिक्खलद्धिअपज्जता
 हांति । मेसं सखेज्जखडे कए तत्थ बहुसुडा पच्चिदियतिरिक्खपज्जत्तमिन्नाडिद्वी हांति ।
 सेसमसखेज्जखडे कए तत्थ बहुसुडा पच्चिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिद्वी हांति ।
 सेमसखेज्जखडे कए तत्थ बहुसुडा पच्चिदियतिरिक्खतिरेदअसज्जदसम्माडिद्विद्व्य होदि ।
 सेम मखेज्जखडे कए तत्थ बहुसुडा पच्चिदियतिरिक्खतिरेदसम्माभिच्छाडिद्विद्व्य हांति ।
 सेसमसखेज्जखडे कए तत्थ बहुसुडा पच्चिदियतिरिक्खतिरेदसासणमम्माडिद्विद्व्य होदि ।
 सेसमसखेज्जखडे कए तत्थ बहुसुडा पच्चिदियतिरिक्खतिरेदसासणमम्माडिद्विद्व्य होदि ।
 सेसमसखेज्जखडे कए तत्थ बहुसुडा पच्चिदियतिरिक्खतिरेदसासणमम्माडिद्विद्व्य होदि ।

अप्पाग्रहुअ तिविह सत्थाण पग्ग्याण सत्थपरत्थाण चेदि । तत्थ सत्थाणे भण्ण
 माणे तिरिक्खमिच्छाडिद्वीण सत्थाण णत्थि, रासीदो धुरासिस्स बहुत्तुलभादो ।
 सामणादीण सत्थाणमोघ । पच्चिदियतिरिक्खमिच्छाडिद्वीण सत्थाणप्पाग्रहुग बुद्धे ।
 सत्त्वत्थोमो पच्चिदियतिरिक्खमिच्छाडिद्वीअवहारकालो । तस्सेर विक्खमसुव्वं असखेज्जगुणा ।
 को गुणगारो ? सगविक्खमसुव्वंए असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो ।

अत्र भागामागको बतलाते हैं— नियच राशिके अन्त रट करने पर उनमेंसे
 बहुगुणप्रमाण एकेन्द्रिय और चिरान्त्रिय जीव है । शेषके सख्यात खड करने पर
 उनमेंसे बहुभाग पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव है । शेषके असख्यात
 खड करने पर उनमेंसे बहुभाग पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि जीव है । शेषके
 असख्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभाग पचेन्द्रिय तिर्यच तीन वेदवाले असयतसम्पदृष्टि
 योंका द्रव्य है । शेषके सख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुभाग पचेन्द्रिय तिर्यच तीन
 वेदवाले सम्पत्तिमिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य है । शेषके असख्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभाग
 पचेन्द्रिय तिर्यच तीन वेदवाले सासादनसम्पदृष्टियोंका द्रव्य है । शेष एक खटप्रमाण
 पचेन्द्रिय तिर्यच तीन वेदवाले सयतासयत है ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और
 सप्रपरस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करने पर तिर्यच मिथ्या
 दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे
 धुराराशिका प्रमाण बड़ा है । सासादनसम्पदृष्टि आदि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य
 प्ररूपणाके समान है । अत्र पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते
 हैं— पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सत्रसे बड़ा है । उन्हीं पचेन्द्रिय तिर्यच
 मिथ्यादृष्टियोंका विक्खमसुव्वं अन्तर्यातगुणी है । गुणनर क्या है ? अपनी विक्खमसुव्वं
 असख्यातवा भाग गुणनर है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा,

अहमा सेढीए असरेज्जदिभागो असंसेज्जाणि सेढिपढमवग्गमूलाणि । को पडि-
भागो ? सगअवहारकालग्गो । अहवा असरेज्जाणि घणगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ?
सूचिअगुलस्स असरेज्जदिभागमेत्ताणि । सेढी असरेज्जगुणा । को गुणमारो ? सग-
अवहारकालो । द्वयमसरेज्जगुणं । को गुणमारो ? सगविक्रमसुई । पदरमसंसेज्जगुणं ।
को गुणमारो ? सगअवहारकालो । लोगो असरेज्जगुणो । को गुणमारो ? सेढी । एवं
चेन पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठीणं पि । णरि जम्हि सूचिअगुलस्स असरेज्जदि-
भागमेत्ताणि घणागुलाणि चि वुत्त तम्हि सूचिअगुलस्स सरेज्जदिभागमेत्ताणि चि
वत्तव्व । एवं चेन पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठीणं हि । णरि जम्हि सूचि-
अगुलस्स सरेज्जदिभागमेत्ताणि चि वुत्त तम्हि सरेज्जसूचिअगुलमेत्ताणि चि वत्तव्वं ।
पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तसत्थाणप्पाउहुग पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिसत्थाणभगो ।
पंचिदियतिरिक्खपज्जत्त पंचिदियतिरिक्खजोणिणीगुणपडिवण्णाण सत्थाण तिरिक्खगुण-
पडिवण्णसत्थाणभगो ।

परत्थाणे पयद । अमजदसम्माइट्ठिअवहारकालादो जाव पलिदोवमेत्ति

जगश्रेणीका असख्यातवा भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण
है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, असख्यात घनागुल
गुणकार है । वे कितने है ? सूच्यगुलके असख्यातवें भागमात्र है । विष्कभसूचीसे जगश्रेणी
असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे पचेन्द्रिय
तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कभसूची गुणकार
है । पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
जगश्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यंच पचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान
अल्पप्रहुत्व कहना चाहिये । पर इतना विशेष है कि जहां पर सूच्यगुलके असख्यातवें भागमात्र
घनागुल होते हैं ऐसा कहा है वहां पर सूच्यगुलके सख्यातवें भागमात्र घनागुल होते हैं ऐसा
कहना चाहिये । इसीप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान
अल्पप्रहुत्व होता है । इतना विशेष है कि जहां पर सूच्यगुलके सख्यातवें भागमात्र घनागुल होते
हैं ऐसा कहा है वहां पर सख्यात सूच्यगुलमात्र घनागुल होते हैं ऐसा कहना चाहिये । पचेन्द्रिय
तिर्यंच अपर्याप्तोंका स्वस्थान अल्पप्रहुत्व पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान
अल्पप्रहुत्वके समान है । पचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त आर पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती गुणस्थान-
प्रतिपन्न जीवोंका स्वस्थान अल्पप्रहुत्व तिर्यंच गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके स्वस्थान अल्पप्रहुत्वके
समान है ।

अथ परस्थानमें अल्पप्रहुत्वका कथन प्रकृत है— असत्यसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे

ओघपरत्थाणभगो । तदो मिच्छाइट्ठी अणंतगुणा । को गुणमारो ? तिरिक्स
मिच्छाइट्ठिणुसगसरोज्जदिभागो । पंचिंदियतिरिक्खेसु असजदस्स अवहारकालो जाव
पलिदोवमेत्ति ओघपरत्थाणभंगो । तदो मिच्छाइट्ठिअवहारकालो असरोज्जगुणो । का
गुणमारो ? पदरगुलस्म असरोज्जदिभागो असरोज्जजाणि सूचिअंगुलाणि सूचिअगुलस्स
असरोज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? असरोज्जजाणि पलिदोवमाणि । उरि सत्थाण
भगो । तव पंचिंदियतिरिक्खपज्जत्ताण पि वत्तव । णवरि जम्हि असरोज्जजाणि
पलिदोवमाणि चि वुत्त तम्हि सरोज्जजाणि पलिदोवमाणि चि वत्तव । एव जोणिणीण
पि । णवरि जम्हि सरोज्जजाणि पलिदोवमाणि चि वुत्त तम्हि पलिदोवमस्स मरोज्जदि
भागो । पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तपरत्थाण सगसत्थाणतुल्ल ।

सव्यपरत्थाणे पयद । सन्वत्योवो असजदसम्माइट्ठिअवहारकालो । एव जाव
पलिदोवमेत्ति णेयव । तदो पंचिंदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असरोज्जगुणो ।
को गुणमारो । पुच्चभणिदो । पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ
केत्तिपमेत्तेण ? आबलियाए असरोज्जदिभाएण सडिदएयसंडमेत्तेण । पंचिंदियतिरिक्ख

लेकर पल्योपमतक ओघ परस्थान अल्पग्रहत्वके कथनके समान कथन जानना चाहिये ।
पल्योपमसे मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? तिर्यच मिथ्यादृष्टि नपुसक
पंचेन्द्रियोंका सख्यातवा भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यचोंमें असयतोंके अवहारकालसे लेकर
पल्योपमतक ओघ परस्थानके कथनके समान कथन जानना चाहिये । पल्योपमसे मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल असख्यातवा भाग गुणकार है । गुणकार क्या है ? प्रतरागुलका असख्यातवा भाग गुणकार
है जो सूक्ष्मगुलके असख्यातवें भागमान असख्यात सूक्ष्मगुलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या
है ? असख्यात पल्योपमोंका प्रमाण प्रतिभाग है । इसके ऊपर स्तस्थान अल्पग्रहत्वके समान
कथन जानना चाहिये । इसीप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्तोंके अल्पग्रहत्वका भी कथन करना
चाहिये । इतना विशेष है कि जहां पर असख्यात पल्योपम है ऐसा कहा है वहां पर सख्यात
पल्योपम है ऐसा कथन करना चाहिये । इसीप्रकार योनिमतियोंके अल्पग्रहत्वका भी कथन
करना चाहिये । इतना विशेष है कि जहां पर सख्यात पल्योपम है ऐसा कहा है वहां पर
पल्योपमका संख्यातवा भाग है ऐसा कथन करना चाहिये । पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंका
परस्थान अल्पग्रहत्व अपने स्वस्थान अल्पग्रहत्वके समान है ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पग्रहत्वका कथन प्रवृत्त है— असयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल सपसे स्तोक है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे
पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पूर्ण कथित
प्रतरागुलका असख्यातवा भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे
पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितने मात्र विशेषसे अधिक है ?
पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको आबलीके असख्यातवें भागसे मूटित करके

पज्जत्तअणहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असखेज्जदिभागस्स सखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाड्डिअणहारकालो सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । तस्सेव विक्खमसूई असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पुच्चमणिदो । पांचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाड्डिविरुसंमसूई सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्जा समया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तविक्खमसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आपलियाए असखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाड्डिविक्खंमसूई त्रिसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण विसेसो ? आपलियाए असखेज्जदिभाएण सडिदमेत्तो । सेढी असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अणहारकालो । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाड्डिद्वयमसखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविरुसंमसूई । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाड्डिपज्जत्तद्वय सखेज्जगुण । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तद्वयमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? आपलियाए असखेज्जदिभागस्स सखेज्जभागो । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाड्डि-

जो एक खड लब्ध आवे तन्मान विशेषसे अधिक है । पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके अवहार-कालसे पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? आधलीके असंख्यातवें भागका सख्यातवा भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । उन्हां पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूची उन्हांके अवहारकालसे असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले कह आवे है । पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूचीसे पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूची सख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूचीसे पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंकी विष्कभसूची असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आधलीका असख्यातवा भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंकी विष्कभसूचीसे पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूची विशेष अधिक है । कितनेमानसे अधिक है ? पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंकी विष्कभसूचीको आधलीके असख्यातवें भागसे खडित करने पर जितना लब्ध आवे तन्मान अधिक है । पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूचीसे जगश्रेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कभसूची गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोंका द्रव्य सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोंके द्रव्यसे पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आधलीके असंख्यातवें भागका सख्यातवा भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके द्रव्यसे पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य

द्वय विसेसाहिय । केचित्तमेचेण ? आगलियाए असखेज्जदिभागैसडिदमेचेण । पदम सखेज्जगुण । को गुणमारो ? जगहारकालो । लोगो अमखेज्जगुणो । को गुणमारो ? सेढी । तिरिक्कमिच्छाडिद्वयमणतगुण । को गुणमारो ? अमसिद्धिएहि अणतगुणो मिद्धेहि वि अणतगुणो भसिद्धियजीवाणमणताभागस्स अमखेज्जदिभागो ।

मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाइही दव्वपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा ॥ ४० ॥

एतय मणुसगइगण्णेण सेमगइपटिसेहो कदे । मणुस्सेसु चि जयणेण तत्थ डि^१ सेसजीवादिदव्वपाडिसेहो कओ । मिच्छाडि चि वयणेण सेसगुणट्ठाणपडिमेहो कओ । खेत कालपमाणुदासइ दव्वगहण । सुत्तस्स पमाणपर्यणइ केवडियगहण । सखेज्जाणताण शुदामइ असखेज्जगहण । अड्ढूलपर्यण पर्यय सुद्धमइपर्यणइ उत्तरसुत्तं भणदि—

विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है ? पचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंके द्रव्यको जानलीके असख्यातयें भागसे व्यटिन करके जो एक खट लब्ध आवे तन्मात्रसे अधिक है । पचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंका अजहारकाल गुणकार है । जगप्रतरमें लोक असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणी गुणकार है । लोकसे तिर्यक् मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अमध्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा या भव्यसिद्ध जीवोंके अनन्त धर्मागोंका असख्यातया भाग गुणकार है ।

मनुष्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंम मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
असख्यात है ॥ ४० ॥

इस सूत्रमें 'मनुष्यगति' इस पदके ग्रहण करनेसे शेष गतियोंका प्रतिषेध कर दिया गया है । 'मनुष्योंमें' इसप्रकारके घचनसे उदा पर स्थित शेष जीवादि द्रव्योंका प्रतिषेध कर दिया है । 'मिथ्यादृष्टि' इस घचनसे शेष गुणस्थानोंका प्रतिषेध कर दिया है । क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणका निराकरण करनेके लिये द्रव्य पदका ग्रहण किया है । सूत्रकी प्रमाणताका प्ररूपण करनेके लिये 'किनने इ' इस पदका ग्रहण किया है । सख्यात और अनन्तका निराकरण करनेके लिये असख्यात पदका ग्रहण किया है । अब अतिस्थूल प्ररूपणाका प्ररूपण करके सूक्ष्म प्ररूपणाका प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

१ प्रतिपु '—माए' इति पाठ ।

२ अविज्जा मणस्सा । अनु सू १४१ पृ १७९

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति-

कालेण ॥ ४१ ॥

द्व्यपमाणमवेन्मित्रय कालपमाणस्त महचोपलमादो असंखेज्जामखेज्जदिओस-
प्पिणि उस्सप्पिणिपिसेससखापरूखणादो वा कालपमाणस्त सुहुमत्तण उचचं । सेसपरूखणा
पुच्च न परूयेय्वा ।

खेत्तेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिस्से सेढीए आयामो
असंखेज्जदिजोयणकोडीओ । मणुसमिच्छाईट्ठाहि रूवा पक्खित्तएहि
सेढी अवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण ॥ ४२ ॥

सेढीए असंखेज्जदिभागो इदि सामण्ययणणे संखेज्जजोयणप्पहुडि हेट्ठिमसखा-
नियप्पाण मक्खेसि गहणे सपत्ते तप्पडिसेहट्ठ असंखेज्जजोयणकोडीओ चि वुत्त । तिस्सं
सेढीए असंखेज्जदिभागस्त सेढीए पंतीए आयामो दीहत्तणमिदि संभेय्य । असंखेज्जदि-

कालकी अपेक्षा मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव अमरयातासंख्यात असर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ४१ ॥

द्व्यपमाणकी अपेक्षा कालप्रमाणकी महत्ता पाई जानेके कारण अथवा, कालप्रमाण
असंख्यातासंख्यात असर्पिणी और उत्सर्पिणीरूप विशेष संख्याका प्ररूपण करनेवाला होनेसे
उसकी (कालप्रमाणकी) सूक्ष्मताका कथन करना चाहिये । शेष प्ररूपणका कथन पहलेके
समान करना चाहिये ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातर्गे भागप्रमाण मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव-
राशि है । उस श्रेणीका आयाम (अर्थात् जगश्रेणीके असंख्यातर्गे भागरूप श्रेणीका
जायाम) असंख्यात करोड योजन है । सूच्यगुलके प्रथम र्गमूलको सूच्यगुलके
तृतीय र्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकारूपसे स्थापित करके रूपाधिक
(अर्थात् एकाधिक तरह गुणस्थानवर्ती राशिसे अधिक) मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिसे द्वारा
जगश्रेणी अपहृत होती है ॥ ४२ ॥

सूत्रमें 'जगश्रेणीके असंख्यातर्गे भागप्रमाण' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे संख्यात
योजन यादि अधस्तन संपूर्ण संख्याका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेध करनेके
लिये 'असंख्यात करोड योजन' पदका ग्रहण किया । सूत्रमें आये हुए 'उत्स श्रेणीका आयाम'
इस पदसे उस श्रेणीके असंख्यातर्गे भागकी पक्षिका आयाम अर्थात् दीर्घता पेमा सबन्ध

१ मनुष्यगतो मनुष्या मिथ्यादृष्टय श्रेण्यसंख्ययमागप्रमिता । स त्वामन्वेयमाग अवस्येया याजन
कोट्य । ॥ ति १, ८ सेटो सूर्यअंगुलआदिसमतदियपदमाजिदेयूणा । सामण्यमणुसरासो । गो जी १५७
अक्षोवपण मणुया सदी स्वाहिया अवहरति । तदयमूलाएहि अंगुलमूलमएहेहि । पञ्च २, २१ ।

जोयणकोटीओ ति वयणे पदरगुल घणगुलादीणं गहणे पत्ते तप्पडिसेहट्ट अगुलवग्गमूल
तदियवग्गमूलगुणिदेणेत्ति' वयण । अगुलवग्गमूलमिदि बुत्ते सच्चिअगुलपढमवग्गमूल
गहेयव्वं । तदियवग्गमूलमिदि बुत्ते सच्चिअगुलतदियवग्गमूलस्स गहण । कुटो ? सच्चि
अगुलसहचारादो अणुवट्ठणादो वा । सच्चिअगुलतदियवग्गमूलेण तस्सेअ पढमवग्गमूल
गुणिदे मणुसमिच्छाड्ढीणअहारकालो होदि । अहना सच्चिअगुलविदियवग्गमूलेण तदिय
वग्गमूल गुणिय सच्चिअगुले भागे हिदे मणुसमिच्छाड्ढीअहारकालो आगच्छदि । तस्म
अहिद माज्जिद-परिलिद-अअहिदाणि जाणिरुण वत्तच्चाणि । तस्स पमाण सच्चिअगुलस्स
असरेज्जदिभागो असरेज्जजाणि सच्चिअगुलपढमवग्गमूलाणि । त जहा- सच्चिअगुलपढ
मवग्गमूलेण सच्चिअगुले भागे हिदे पढमवग्गमूलमेअ लमामहे । विदियवग्गमूलेण सच्चि
अगुले भागे हिदे विदियवग्गमूलमिह जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि
लब्धमति । विदिय तदियवग्गमूलमणोणलब्धमत्थ करिय सच्चिअगुले भागे हिदे अमरेज्जजाणि
सच्चिअगुलपढमवग्गमूलाणि लब्धमति ति ण सदेहो । तस्स गिरुत्ती तदियवग्गमूलेण

करना चाहिये । 'असख्यात करोह योजन' इसप्रकारका वचन रहने पर प्रतरागुल और
घनागुल आदिका प्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेध करनेके लिये सूत्र्यगुलका प्रथम
वर्गमूल तृतीय वर्गमूलसे गुणित' इसप्रकारका वचन दिया है । यहा पर 'अगुलका वर्गमूल'
ऐसा कथन करने पर उससे सूत्र्यगुलके प्रथम वर्गमूलका प्रहण करना चाहिये । 'तृतीय
वर्गमूल' ऐसा कथन करने पर उससे सूत्र्यगुलके तृतीय वर्गमूलका प्रहण करना
चाहिये । क्योंकि, यहा पर सूत्र्यगुलका साहचर्य संबन्ध है । अथवा, ऊपरसे उसीकी अनुवृत्ति
है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि सूत्र्यगुलके तृतीय वर्गमूलसे उसी सूत्र्यगुलके प्रथम
वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, सूत्र्यगुलके
द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करनेके जो लब्ध आये उसका सूत्र्यगुलमें भाग
देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । इस अवहारकालके सदित, भाजित,
विराजित और अपहतको जानकर उनका उन्मूलन करना चाहिये । उस मनुष्य मिथ्यादृष्टि
अवहारकालका प्रमाण सूत्र्यगुलके असख्यातय भागप्रमाण है जो सूत्र्यगुलके असख्यात प्रथम
वर्गमूलप्रमाण है । उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है— सूत्र्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे सूत्र्यगुलके
भाजित करने पर सूत्र्यगुलका प्रथम वर्गमूल ही प्राप्त होता है । सूत्र्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे
सूत्र्यगुलके भाजित करने पर सूत्र्यगुलके द्वितीय वर्गमूलमें जितनी सरया हो उतने सूत्र्य
गुलके प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार सूत्र्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलोंका
परस्पर गुणा करके जो लब्ध आये उससे सूत्र्यगुलके भाजित करने पर सूत्र्यगुलके
असख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं । उसी मनुष्य मिथ्यादृष्टि

विदियवग्गमूले भागे हिदे लद्धस्स जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि ।

नियप्पो दुप्पिहो, हेट्ठिमवियप्पो उपरिमनियप्पो चेदि । तत्थ हेट्ठिमनियप्पं वत्तइस्सामो । विदिय तदियवग्गमूले अण्णोण्णगुणे करिय पढमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण त चेण गुणिदे अणहारकालो होदि । अहम वेरुणे हेट्ठिमनियप्पो णत्थि, सच्चिअंगुल-पढमवग्गमूलादो अवहारकालस्स बहुत्तादो । जड्ढरुणे उत्तइस्सामो । सच्चिअंगुलविदिय-वग्गमूलगुणिदतदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूल गुणेऊण घणगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो होदि । त जहा- सच्चिअंगुलपढमवग्गमूलेण घणगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे सच्चिअंगुलमागच्छटि । विदियवग्गमूलगुणिदतदियवग्गमूलेण सच्चिअंगुले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छटि । घणाघणे उत्तइस्सामो । विदियवग्गमूलगुणिदतदियवग्गमूलेण अंगुलवग्गमूल गुणेऊण तेण घणगुलविदियवग्गमूल गुणिय घणाघणंगुलविदियवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छटि । त जहा- घणगुलविदियवग्गमूलेण घणाघणगुल-

अवहारकालको निरुक्ति इसप्रकार है— सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर लब्ध राशिका जितना प्रमाण हो उतने सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूल मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं ।

विनश्य को प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आया उससे उसी सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । अथवा, यद्वा द्विरूपधारा में अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल बहुत बड़ा है ।

अब अपरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके लब्ध राशिका घनागुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । जैसे, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुन सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिसे घनाघनागुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनाघनागुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर

निदियवग्गमूले भागे हिंदे घणगुलपढमग्गमूलमागच्छति । पुणो धा
वग्गमूलेण (घणगुलपढमग्गमूले) भागे हिंदे सूचिअगुलमागच्छति । पुणो
गुणिद्विदिय-तदियवग्गमूलेण (सूचिअंगुले) भागे हिंदे अणहारकालो आयच्छति ।

गहिदादिभेएण उपरिमत्रियप्पो तिविहो । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो ।
भागहारेण सूचिअगुल गुणिय पदरंगुले भागे हिंदे ५३
कालो आगच्छति । त जहा- सूचिअगुलेण पदरंगुले भागे हिंदे
मागच्छति । पुणो पुन्यभागहारेण सूचिअगुले भागे हिंदे अणहारकालो
अट्ठरूणे वत्तइस्सामो । सूचिअगुलनिदिय तदियवग्गमूल अण्णोण गुणिय तेण
गुणिय घणगुलं भागे हिंदे मणुस्मअवहारकालो आगच्छति । एसो मज्झिमत्रियप्पो
पददि ति पुत्ते ण, सूचिअगुलादो अहियरासिमवलत्रिय उप्पाइज्जमाणे
पडि निरोहाभावादो । घणाघणे वत्तइस्सामो । निदिय तदियवग्गमूलेहि पदरंगुल
तेण घणगुलउपरिमत्रिय गुणिय तेण घणाघणगुले भागे हिंदे ५३

घनागुलका प्रथम घर्गमूल आता है । पुन सूच्यगुलके प्रथम घर्गमूलसे घनागुलके
घर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुन सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे
मूलका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सूच्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

गृहीत भाषिके भेदमे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे गृहीत उपरिम
विकल्पको बतलाते हैं— उसी भागद्वारासे अर्थात् सूच्यगुलके द्वितीय घर्गमूल गुणित करके
घर्गमूलसे सूच्यगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरागुलके भाजित करने पर
मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, सूच्यगुलसे प्रतरागुलके भाजित करने पर
सूच्यगुल आता है । पुन पूर्वाक्त भागद्वारासे अर्थात् सूच्यगुलके द्वितीय घर्गमूल गुणित करके
घर्गमूलसे सूच्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे
घर्गमूलको परस्पर गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरागुलको गुणित करके जो लब्ध
राशिसे घनागुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

शुका—प्रस्तुत विकल्प मध्यम विकल्पमें समाविष्ट क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूच्यगुलसे बड़ी राशिका अवलम्बन करके मनुष्य मिथ्या
दृष्टि अवहारकालके उत्पन्न करने पर इसे उपरिम विकल्पके होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।
अब घनाघनम गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— परस्पर गुणित सूच्यगुल
दूसरे और तीसरे घर्गमूलसे प्रतरागुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुल
उपरिम मूलको गुणित करके लब्ध राशिसे घनाघनागुलम भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि

गच्छति । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे घणाघर्गगुलस्स अद्वच्छेदण कदे वि
 गुसमिच्छाडडिअहारकालो आगच्छति । सूचित्रगुल-घणगुरुपढमग्गमूल-घणाघणगुल-
 दियग्गमूलाण असस्से जदिभाएण भागहारेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च साहेयव्वो ।
 देण भागहारेण जगमेटिम्हि भारो हिदे रूपाहिओ मणुसरासी आगच्छति । तं कथ
 णिज्जदि त्ति वृत्ते 'मणुमर्गए मणुमेदि रूपा पक्खित्तएहि मेढी अहरिदि अगुलमग्गमूलं
 दियवग्गमूलगुणिदेण' इदि खुहाअधसुत्तादो । एत्थ रासी दुविहा भवदि, ओजं जुम्मं
 भवदि । ओज दुविहं, तेजो जं कलिओज चेदि । तं जहा-जम्हि राभिम्हि चदुहि अव-
 हिरिज्जमाणे तिणिण्हाति सो तेजो ज । चदुहि अहरिज्जमाणे जम्हि एगं ठादि तं
 कलिओज । जुम्म दुविह, कदजुम्म वादरजुम्म चेदि । त जहा-चदुहि अहरिज्जमाणे
 जम्हि राभिम्हि चचारि हाति त कदजुम्म । जम्हि राभिम्हि दोणिण्हाति तं वादरजुम्मा ।
 जम्हा मणुस्सरासी तेजो न तम्हा लद्धम्हि कदजुम्माहि एगरुवमवणेयव्वं । अवसेसिद-

हारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनावार उक्त भज्यमान राशि घना-
 गनागुलके अर्धच्छेद करने पर भी मनुष्य मिथ्यादृष्टि अहारकाल आता है । सूच्यगुलके
 असंख्यातवर्ग भागरूप, घनागुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवर्ग भागरूप और घनाघनागुलके
 तृतीय वर्गमूलके असंख्यातवर्ग भागरूप भागहारसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साथ
 लेना चाहिये ।

उक्त भागहारसे जगध्रेणीके भाजित करने पर एक अधिक मनुष्यराशि आती है । यह
 कैसे जाना जाता है, ऐसा प्रश्न पर आचार्य उत्तर देते हैं कि 'मनुष्यगतिर्म सूच्यगुलके प्रथम
 वर्गमूलसे सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकाराशि करके
 एक अधिक मनुष्य जीवोंके द्वारा जगध्रेणी अपहृत होती है, अर्थात् एक अधिक मनुष्यराशि को
 जगध्रेणीमेंसे घटाते जाना चाहिये और शलाकाराशिमेंसे उत्तरोत्तर एक कम करते जाना
 चाहिये । इसप्रकार करनेसे शलाकाराशिसे साथ जगध्रेणी समाप्त हो जाती है' । इस खुहाअधके
 सूत्रसे जाना जाता है कि उक्त भागहारसे जगध्रेणीके अपहृत करने पर एक अधिक मनुष्य
 राशि लब्ध आती है ।

राशि दो प्रकारकी है, ओजराशि और युग्मराशि । उनमेंसे ओजराशि दो प्रकारकी
 है, तेजो ज और कलिओज । आगे इन्हींका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशि को चारसे
 भाजित करने पर तीन शेष रहते हैं वह तेजो जराशि है । जिस राशि को चारसे भाजित करने
 पर एक शेष रहता है वह कलिओजराशि है । युग्मराशि दो प्रकारकी है, कृतयुग्म और
 वादरयुग्म । आगे उसी युग्मराशिके भेदोंका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशि को चारसे
 भाजित करने पर चार शेष रहते हैं अर्थात् जिसमें चारका पूरा भाग जाता है वह कृतयुग्म
 राशि है । तथा चारसे भाजित करने पर जिस राशिमें दो शेष रहते हैं वह वादरयुग्मराशि
 है । प्रकृतमें क्योंकि मनुष्यराशि तेजो जरूप है, इसलिये जगध्रेणीमें सूच्यगुलके प्रथम

मणुसराभिपरूणादो जुच खुदायधमिह मागलद्वादो एयस्वस्स अवणयण, एत्थ पुण जीवद्वाणमिह मिच्छत्तविसेसिदजीवपमाणपरूणो कौरमाणे रूपाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण अवणयणरासिणा होद्वममिदि । त कथं जाणिजेदे ? 'मणुममिच्छाइहीहि रूपा पक्खि-
त्तएहि सेदो अबहिरिज्जदि' चि सुत्तमिह रूपा इदि बहुउयणणिदेमादो । अहमा रूपमि-
त्तएहि चि बहुगीहिसमासेण लक्खणमिसेण कयपुच्चाणित्राएण अवणिदबहुउयणादो
बहुत्तोवलदी होज्ज । रूपं पम्पित्तएहि चि एगउयणमपि कहि दिस्सदे तो त्रि ण दोसो,
बहुण जीराण जादिदुवारेण एयत्तदसणादो' । सा एत्थ जाई णाम ? चेदणादिसमाण
परिणामो । तदो मागलद्वादो रूपाहियतेरसगुणद्वाणपमाणे अणिदे मणुसमिच्छाइहि

और तृतीय घगमूलके गुणनफलरूप भागहारका भाग देनेसे जो राशि लब्ध आयमी घट
कृतयुग्मरूप होनेसे उसमेंसे एक कम कर देना चाहिये ।

खुदायधम मिथ्यादष्टि इत्यादि विशेषणसे रहित सामान्य मनुष्यराशिका प्रत्यण
होनेसे यहा पर सूर्यगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलोंके परस्पर गुणफलरूप भागहारका
जगध्रेणीमें भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसमेंसे एक सत्याका कम करना युक्त है । परन्तु
यहा जीवस्थानमें तो मिथ्यात्व विशेषणसे युक्त जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण किया गया
है, अतएव मिथ्यादष्टि मनुष्यराशि छानेके लिये उक्त भागहारसे जगध्रेणीके भाजित करने पर
जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि अपनयनराशि होना चाहिये ।

शुक्रा—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'रूपाधिक मनुष्य मिथ्यादष्टि जीवराशिके द्वारा जगध्रेणी अपहत
होती है' इस सूत्रमें 'रूपा' यह बहुवचन निर्देश पाया जाता है, जिससे जाना जाता है कि
यहा पर उक्त भागहारसे जगध्रेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक
तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशि अपनयनराशि है । अथवा, 'रूपपक्खित्तएहि' इस पदमें नियम
विशेषसे जिसमें पूर्वनिपात हो गया है ऐसा बहुवीहि समास होनेके कारण रूप पदके बहु
वचनसे रहित होनेके कारण भी उससे व्युत्पत्त्या उपलब्धि हो जाती है । कहीं पर 'रूप
पक्खित्तएहि' इस प्रकार एकवचन भी कहा देला जाता है, तो भी कोई दोष नहीं आता है, क्योंकि,
बहुत जीवोंका जातिद्वारा पक्त्व देखनेमें आता है ।

शुक्रा—यहा पर जातिसे क्या अब अभिप्रेत है ?

समाधान—यहा पर खेतना आदि समान परिणाम जातिसे अभिप्रेत है ।

इसलिये उक्त भागहारका जगध्रेणीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसमेंसे एक
अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणके कम कर देने पर मनुष्य मिथ्यादष्टि

१ 'पालास्यायमेव सिमन्तद्वयचनमयतस्स्यात्' १ २, ५८ पाणिनि । एकाग्र्यथा ता बहुत्ववद
व्यति । इति

तमी होदि ति सिद्धं । एदस्स खडिदादओ विदियपुढमिच्छाद्वीण जहा बुत्ता तहा
वत्त्वा । णवरि एत्थ अगुलउग्गमूलेण तदियउग्गमूलं गुणिदे अवहारकालो होदि ।
सव्वत्थ रुद्धादियेतरसगुणट्ठाणपमाणमण्येयव्वं ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति द्व्यपमाणेण
केवडिया, संखेज्जा' ॥ ४३ ॥

एत्थ पहुडिसदो आदिसदत्थे वट्ठदे । तेण सासणसम्माइट्ठिमादिं करिय जाव
संजदासंजदा एदेसु गुणट्ठाणेषु मणुसरासी सखेज्जा चेव होदि ति ज बुत्तं होदि ।
संखेज्जा इदि सामण्येण बुत्ते वाउण्णकोडिमेत्ता सासणसम्माइट्ठिणो हवन्ति । तत्तो दुगुणा
ममामिच्छाद्विणो हन्ति । सत्तसयकोडिमेत्ता असंजदसम्माइट्ठिणो हवन्ति । संजदा-

अवधारणा प्रमाण होता है, यह सिद्ध हो गया ।

निर्णयार्थ—सूत्र्यगुलके प्रथम आर तृतीय वर्गसूत्रका परस्पर गुणा करके जो लघ्य
पाये उसका जगत्त्रेणीमें भाग देने पर एक अधिक सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है ।
अतएव लघ्यमें एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण हाता है । परन्तु प्रकृतमें
मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लाना है, अतएव उक्त सामान्य मनुष्यराशिमेंसे सासादन आदि तेरह
गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशिके प्रमाणको ओर कम कर देना चाहिये, तब मिथ्यादृष्टि
मनुष्यराशिका प्रमाण होगा ।

निम्नप्रकार दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंके खडित आदिका कथन कर जाये हं उसी
प्रकार हम मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवरशिके खडित आदिकका कथन करना चाहिये । इतना विशेष
है कि यहा पर सूत्र्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलके गुणित करने पर अवधारकालका
प्रमाण होता है । तब मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण लानेके लिये सर्वत्र एक अधिक तेरह
अनन्तरानवर्ती जीवरशिका प्रमाण घटा देना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-
स्थानमें मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? सख्यात है ॥ ४३ ॥

यहा पर प्रभृति शब्द आदि शब्दके अर्थमें आया है, हमलिये सासादनसम्यग्दृष्टिसे प्रारम्भ
करके सयतासयत गुणस्थानतक इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि सख्यात
होती है यह हम सूत्रका अभिप्राय है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक
गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि सख्यात है, ऐसा सामान्यरूपसे कथन करने पर सासादनसम्य-
ग्दृष्टि मनुष्य बाधन करोड है । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे
हो है । असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सातसौ करोड प्रमाण है । सयतासयतोंका प्रमाण तेरह

सज्जदोषं पमाणं तेरहकोडीओ । के वि आइरिया सांसणसम्माइड्डीण पमाण पण्णारम
कोडीओ हवति सम्मामिच्छाड्ढिपमाणं तत्तो दुगुणमिदि भणति । पुण्विल्लपमाणमेत्थं
वेत्तव्व । किं कारणं ? आइरियपरंपरागदादो । उचं च—

तेरह कोडी देसे वावण्ण सासणे तु जेयं य ।

मिस्से त्रिं य तद्दुगुणा असज्जदे सत्तकोडिसया ॥ ६८ ॥

अहंवा—

तेरह कोडी देसे पण्णास सासणे मुणेयत्वा ।

मिस्से त्रिं य तद्दुगुणा असज्जदे सत्तकोडिसया ॥ ६९ ॥

पमत्तसज्जदप्पहुडि जाव अजोगिकेवालि त्ति ओघं ॥ ४४ ॥

एदस्स सुत्तस्स अरथो पुण्वं परुरिदो त्ति इह ण वुच्चदे । कुदो ? मणुसगदि
यदिरित्तसेसगईसु पमत्तादिगुणद्वाणाणमसमयादा । मणुसेसु पमत्तादीण ओघपरत्तणा चेव ।

करोड़ है । कितने ही आचार्य सासाइनसम्यग्दष्टि मनुष्याका प्रमाण पचास करोड़ कहते हैं ।
सम्यग्मिध्यादष्टि मनुष्योंका प्रमाण सासाइनसम्यग्दष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे दूना कहते हैं । परंतु
यहां पर पूर्वाक्त प्रमाणका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, पूर्वाक्त प्रमाण आचार्य परंपरासे
आया हुआ है । कहा भी है—

सयत्तासयत्तमं तेरह करोड, सासाइनम वात्तन करोड, मिथ्रमं सासाइनके प्रमाणसे
दूने और असयत्तसम्यग्दष्टि गुणस्थानमं सातसौ करोड मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६८ ॥

अथवा—

सयत्तासयत्तमं तेरह करोड, सासाइनमं पचास करोड, मिथ्रमं सासाइनके प्रमाणसे
दूने और असयत्तसम्यग्दष्टि गुणस्थानमं सातसौ करोड मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६९ ॥

प्रमत्तसयत्त गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक गत्येक गुणस्थानमें
मनुष्य सामान्य प्ररूपणके समान सरयात हैं ॥ ४४ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कहा जाये है, इसलिये यहाँ कहा जाता है, क्योंकि, मनुष्य
गतिको छोड़कर दोष तीन अनिर्योमें प्रमत्तसयत्त आदि गुणस्थानोंका होना असंभव है । अतः
मनुष्योंमें प्रमत्तसयत्त आदिका प्रमाणप्ररूपण सामान्य प्ररूपणके समान ही है ।

१ गो जी ६४२ स वि १, ८, १ ।

२ अतिगु 'तदुवणा' इति पाठ ।

३ प्रमत्तादीनां सामान्योना सत्या । स वि, १, ८

मणुसपज्जत्तेसु मिच्छाइही दव्वपमाणेण केवडिया, कोडा-
कोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो' छण्हं वग्माण-
मुवरि सत्तण्हं वग्माणं हेट्टदो' ॥ ४५ ॥

छट्टमग्गस्स उवरि सत्तमग्गस्स हेट्टदो ति पुत्ते अत्थमत्ती ण जादेत्ति अत्यवत्ती
करणट्ट कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोटीए हेट्टदो ति वुत्तं । एट्ठस्म मणुस-
पज्जत्तमिच्छाडट्टिरासिस्स पमाणपरूणमाडग्योएसेण वुच्चदे । नेस्सस्म पचमवग्गेण
छट्टमग्ग गुणिदे मणुमपज्जत्तरासी होट्ठि । सत्तमग्गे सखेज्जखडे कए एगखड
मणुमपज्जत्तरासी होट्ठि । सडिठ गद । पंचमग्गेण सत्तमग्गे भागे हिदे मणुमपज्जत्त-
रासी होट्ठि । भाजिदं गद । त्रिलिठ अगहिदं च चित्ति य उच्चय । पमाण सत्तमग्गस्स

मनुष्य पर्याप्तो'म मिच्छादष्टि मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
कोडाकोडाकारिके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडिके नीचे छह वर्गोंके ऊपर और सात
वर्गोंके नीचे अर्थात् छठे और सातवें वर्गके बीचकी सख्याप्रमाण मनुष्यपर्याप्त
होते हैं ॥ ४५ ॥

‘छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे’ ऐसा कहने पर अर्थकी प्रतिपत्ति नहीं
होती है, इस लिये अर्थकी प्रतिपत्ति करनेके लिये ‘कोडाकोडाकोडिके ऊपर और कोडाकोडाकोडा-
कोडिके नीचे’ ऐसा कहा । अब इस मनुष्य पर्याप्त मिच्छादष्टि राशिसे प्रमाणका प्ररूपण
अथ आचार्योंके उपदेशानुसार कहते हैं—

द्विरूपके पाचवें वर्गसे उसीके छठे वर्गके गुणित करने पर मनुष्य पर्याप्त राशि
होती है । द्विरूपके सातवें वर्गके सत्यात खट करने पर उनमेंसे एक खटप्रमाण मनुष्य पर्याप्त
राशि होती है । इसप्रकार खडितका कथन समाप्त हुआ । द्विरूपके पाचवें वर्गसे उसीके
सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त राशि होती है । इसप्रकार भाजितका कथन
समाप्त हुआ । इसीप्रकार त्रिवार कर त्रिलित और अपहृतका कथन कर लेना चाहिये । मनुष्य

१ एव सय सहरस दसमहरस लक्ख दरल्लख कोडि दहकाड कोडिसय काडिमहरस दसकोटिसहरस
कोडिलस्स दहकाडिलस्स कोडाकोडी द'कोडाकोटी कोडाकोटिसय कोडाकोडिसहरस दहकोडाकोडिसहरस कोडा
कोडिलस्स दहकोडाकोडिलस्स कोडाकोडिकोडी दहकोडाकोडिकोडी कोडाकोडिकोडिसय कोडाकोडिकाडहरस
दहकोडाकोडिकोडिसहरस कोडाकोडिकोडिलस्स दहकोडाकोडिकोडिलस्स कोडाकोडिकोडिकोडा इयाधक्कावनपरार ।
लो प्र सर्ग ७ पय १०८

१ सामणामउसराती पंचमकदिषणउमा पुण्णा ॥ गो जी १' ७ गर्मेजाना मनु'शानामध मान निरूप्यते ।
एकोविंशताहेते मित्ता जप यतोअपि हि ॥ लो प्र सर्ग ७ पय १०७ सत्थया च तेषां जप पतोअपि पचमवर्ग-
गुणितपडवगप्रमाणा षट्ठया ॥ अब च राशि'कोननिष्ठदक्खानो न को'कोआदिप्रकीर्णासिधातु कथमपि शक्यते ।
XX पय च राशि पूर्वगतिमिथियमउपदादुर्ध्व चतुर्वैमल्यपदरयाधस्तादिगुपवर्ण्यते । पयस २, २१ टीका

संखेज्जादिभागो सखेज्जाणि छट्टमग्गाणि । त जहा— छट्टमग्गेण सत्तमग्गे भागे हिदे
छट्टमग्गो आगच्छदि । पचमग्गेण सत्तमग्गे भागे हिदे सखेज्जा छट्टमग्गा आगच्छति ।
कारण गद । गिरुत्ती वियप्पो य चितिय वचच्चे । एदम्हादो मणुसपज्जत्तरासीदो—

तेरस कोडी देसे वाण्ण सासणे मुणेयग्ग ।

मिस्से वि य तद्दग्गुणा असन्ने सत्तकोडिसया ॥ ७० ॥

एदीए गाहाए बुत्तगुणपडिबण्णरामीओ एयत्त करिय पमत्तादि ण सजदरामि
च सत्थेव पक्खिय अग्गिदे मणुमपज्जत्तमिच्छाइद्विरामी होदि ।

पचमग्ग चट्टुहि रूहेहि गुणिदे दुवेदमणुसपज्जत्तअवहारकालो हांदि । तेण सत्तम
वग्गे भागे हिदे मणुमपज्जत्तदुवेदरामी आगच्छदि । मणुमपज्जत्ता वायालग्गस्स घण-

पर्याप्त मिध्याहृष्टि राशिका प्रमाण द्विरूपके सातवें वर्गका सख्यातया भाग है जो सख्यात छठवें
वर्गप्रमाण है । जागे उसीका स्पर्णीकरण करते हैं— द्विरूपके छठवें वर्गका उसीके सातवें वर्गमें
भाग देने पर छठवा वर्ग आता है । पाचवें वर्गसे सातवें वर्गके भाजित करने पर सख्यात छठवें
वर्ग गाते हैं । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ । निरन्ति और त्रिकल्पका विचार कर
कथन करना चाहिये । इस मनुष्य पर्याप्त राशिमेंसे—

सयतासयतम तेरह करोड, सासादनमें वायन करोड, मिश्रम सासादनके प्रमाणसे
दूने और असयतसम्प्रदाष्टि गुणस्थानम सातसौ करोड मनुष्य होते ॥ ७० ॥

इस गाथाके द्वारा कही गई गुणस्थानप्रतिपन्न राशिको एकत्रित करके ओर प्रमत्त
संयत आदि नौ सयतराशिको उसी पूर्वाक्त एकत्र की हुई राशिमें मिलाकर जो जोड़ हो उसके
घटा देने पर मनुष्य पर्याप्त मिध्याहृष्टि जीवराशि होती है ।

द्विरूपके पाचवें वर्गको चारसे गुणित करने पर दो घेदवाले मनुष्य पर्याप्तोंका
अवहारमाल होता है । उस अवहारमालसे सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त दो
घेदवाले जीवोंकी राशि आती है ।

विशेषार्थ— किसी भी त्रिगुणित वर्गात्मक राशिको चारसे गुणित करके लब्धका उस
वर्गात्मक राशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर उस विगुणित वर्ग राशिके घनका
चौथा भाग लब्ध आता है । तदनुसार प्रकृतमें द्विरूपके पाचवें वर्गको चारसे गुणित करके
उसका सातवीं वर्गराशिमें भाग देने पर पाचवें वर्गके घनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशिका
चौथा भाग लब्ध आता है । स्त्रीवैद्योंको छोड़कर द्विवेशी मनुष्योंका यही प्रमाण है ।

१ प्रतिपु ' अट्ठकम्मा ' इति पाठ ।

२ यठ जठ पच सपट्ट नव य पचट्ट तिद य अट्ट नवा पि चउकट्टणहाइ छ छक पचट्ट हुग छवत्त ।
पठका । मम सप गयम जट्ट पव एक पञ्चराशिपरिमाण ॥ १९८०७०४०६२८५६६०८४३९८३८१९८७५८४
११ य १९० पद

७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३१४३९५०३३६ एतियमेत्तमशुतपज्जत्त-
सिम्हि सखेज्जपदरगुलेहि गुणिदे माणुसखेत्तादो सखेज्जगुणत्तप्पसगा । माणुसलो-
त्तफलपमाणपदरगुलेसु सखेज्जुस्सेहगुलमेत्तोगाहणो मणुसपज्जत्तरासी सम्मादि ति
आसकणिज्ज, सवुक्कस्सोगाहणमणुसपज्जत्तरासिम्हि सखेज्जपमाणपदरगुलमेत्तोगाहण-
णगारमुहवित्थारुवलमादो । सव्वट्ठसिद्धिदेवाण पि मणुमपज्जत्तरासीदो सखेज्जगुणाण
सव्वट्ठसिद्धिनिमाणे जम्बूदीपमाणे ओगाहो अत्थि, तत्तो सखेज्जगुणोगाहणाण
अत्थावट्ठानविरोहादो । तम्हा मणुमपज्जत्तरासी एयकोडाकोडाकोडीओ सादिरेया
ति धेत्तन्ना ।

इसे दो समुद्रोंके बिना दार्दीपकी जम्बूदीपप्रमाण की गई स्थलाकाओं अर्थात्
१३२९ से गुणित कर देने पर दो समुद्रोंके बिना दार्दीपका क्षेत्रफल आया—

$$\frac{११४३८७८५४४७४९८६३४९००५}{१०८८७१६८} \text{ प्रमाण प्रतर योजन}$$

इसके प्रमाणप्रतरागुल बनानेके लिये पूर्वाक्त मापके प्रमाणानुसार $४' \times २०००' \times ४' \times १४'$
से गुणित करने पर इष्ट क्षेत्रफल आया—

$$६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००००० \text{ प्रमाण प्रतर अगुल}$$

अब यदि ७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४३९' ०३३६ इतनी मनुष्य पर्याप्त
राशियों सत्पात प्रतरागुलासे गुणा किया जाय तो उस प्रमाणको मनुष्य क्षेत्रसे सत्पातगुणका
प्रसंग आ जायगा । यदि कोई ऐसी आशका करे कि मनुष्यलोकका क्षेत्रफल जो प्रमाण
प्रतरागुलोंसे लाया गया है उसमें सत्पात उत्सेधागुलमात्र अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त
राशि समा जायगी, सो ठीक नहीं है, क्योंकि, सबसे उत्तम अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त
राशिमैं सत्पात प्रमाण-प्रतरागुलमात्र अवगाहनाके गुणकारका मुख विस्तार पाया जाता है ।
उसीप्रकार मनुष्य पर्याप्त राशिसे सत्पातगुणे सर्पार्यसिद्धिके देवोंकी भी जम्बूदीपप्रमाण
सर्पार्यसिद्धिके विमानमें अवगाहना नहीं बन सकती है, क्योंकि, सर्पार्यसिद्धि विमानके क्षेत्र
फलसे सत्पातगुणी अवगाहनासे युक्त देवोंका वहा पर अस्थान माननेमें विरोध आता है ।
इसलिये मनुष्य पर्याप्त राशि एक कोयरोवाकोडीसे अधिक है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ—मनुष्योंका निवास क्षेत्र दार्दीप है, जिसका व्यास पेंतालीस लार
योजन है । इसका क्षेत्रफल $१६००९०३०६' ५०१२' ६६''$ योजनप्रमाण होता है । इसके प्रतरागुल
 $९४४२५१०४९६८१९०४३४००००००००००$ होते ह, परन्तु दार्दीपके क्षेत्रफलसे दो समुद्रोंका

१ तटलीनमयूगविलल धूमविलागाविचारमयवेक । तटहरिपुस्तका हाति ह माणुसपज्जत्तसपका ॥ गो जी
१५८ उ ति वि स प न व तिग चउ पण विग न व प च सग तिग चउरो । उ ड चउ इग पण दु उ इग अउ
ड ड न व सग जइग नरा ॥ जो प्र सर्ग ७ पत्र १०८

सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति द्व्यपमाणेण
केवडिया, संखेज्जा ॥ ४६ ॥

क्षेत्रफल घटा देने पर शेष क्षेत्रफल ६१९७०८४६६६८१६४१६०००००००० प्रतरागुलप्रमाण रहता है, क्योंकि दोनों समुद्रोंमें अन्तर्हापज मनुष्य होते हुए भी उनका प्रमाण अत्यल्प होनेसे उनके क्षेत्रफलकी यद्वा विवक्षा नहीं की गई है। एक मनुष्यका निवास क्षेत्र सख्यात प्रतरागुल-प्रमाण है, इसलिये ऊपर जो प्रतरागुलोंकी सख्या बतलाई है मनुष्यराशि उससे कम ही होना चाहिये। पर मनुष्यराशिको २९ अकप्रमाण मान लेने पर २५ अकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें उनका रहना किसी प्रकार भी समझ नहीं है। कारण कि दाईं छीपका क्षेत्रफल २५ अकप्रमाण ही है। नशाचिन् यह कहा जाय कि ऊपर जो २५ अक प्रतरागुल-प्रमाण क्षेत्रफल कहा है वह प्रमाणागुलकी अपेक्षा कहा गया है। यदि इसके उल्टेधा गुल कर लिये जाय तो इसमें २९ अकप्रमाण मनुष्यराशि समा जायगी, सो भी बात नहीं है, क्योंकि, उल्टेध अधगाहनाकी अपेक्षा २९ अकप्रमाण मनुष्यराशिका उक्त क्षेत्रमें समा जाना अशक्य है। आकाशकी अगगाहनाकी विचित्रतासे यह कोई दोष नहीं रहता है, ऐसा कहना भी युक्तियुक्त नहीं है, न्यायिक, अगगाहमान पदार्थोंका सयोगरूप अन्योन्य प्रवेशरूप सन्ध ही अत्र क्षेत्रमें बहुत पदार्थोंके अधिष्ठानके लिये कारण है। परन्तु मनुष्योंमें परस्पर इसप्रकारका सन्ध गर्भीदि अस्थायीको छोड़कर प्राय नहीं पाया जाता है, इसलिये सूत्रमें जो कोडाकोडाकोडाकोडीसे नीचेकी ओर कोडाकोडाकोडीसे ऊपरकी सख्या मनुष्योंका प्रमाण कहा है वही युक्तियुक्त है। दूसरे यदि उन्तीस अकप्रमाण मनुष्यराशि मान ली जाय, तो मनुष्यनियोंसे तिगुने अथवा, सातगुने जो सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है, क्योंकि, एक लाख योजनप्रमाण सर्वार्थसिद्धिके निमानमें इतने देवोंका रहना अशक्य है। इसका कारण यह है कि एक लाख योजनके क्षेत्रफलके उल्टेधरूप प्रतरागुल करने पर भी उनका प्रमाण अट्टाईस अकप्रमाण आता है और सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण मनुष्यराशिको २९ अकप्रमाण मान लेने पर ३० अकप्रमाण होता है। यह तो निश्चित है कि एक देव सख्यात प्रतरागुलोंमें रहता है, परन्तु यद्वा क्षेत्रफलके प्रतरागुल देवोंके प्रमाणसे कम है, इसलिये ३० अकप्रमाण देवाका २८ अकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें रहना किसी प्रकार भी समझ नहीं है। इससे भी यही सिद्ध होता है कि सूत्रमें पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण जो कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे और कोडाकोडाकोडीके ऊपर कहा है वही ठीक है।

सासादनसम्पगट्टि गुणस्थानमे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानमें पर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सख्यात है ॥ ४६ ॥

एदम्हि सुत्तम्हि मणुसोघे ज चउण्ह गुणट्ठाणाण पमाण वुत्त त चेन पमाण वत्तञ्च, सगहिदतिरेदत्तणेण पज्जत्तभावेण च दोण्ह तिसेसाभागादो ।

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगकेवलि ति ओध ॥ ४७ ॥

एदस्म सुत्तस्म अत्थो पुण पुरुनिदो ति ण उच्चदे ।

मणुसिणीसु मिच्छाहट्ठी दब्बपमाणेण केवडिया ? कोडाकोडा-कोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो छण्हं वग्गाणमुवरि सत्तण्ह वग्गाणं हेट्टदो ॥ ४८ ॥

एदस्म सुत्तस्म मत्ताण मणुसपज्जत्तसुत्तमक्काणेण तुह । मणरि पंचमवग्गस्स तिभागे पंचममग्गम्हि चेव पविरात्ते मणुसिणीणमग्गहारकालो होदि । तेण सत्तमग्गो भागे हिदे मणुसणीण दब्बमागच्छदि । लद्धादो मग्गंतरमग्गणट्ठाणपमाणे अग्गिदे मणु-सिणीमिच्छाहट्ठिदब्ब होदि ।

सामान्य मनुष्य राशिना प्रमाण कहते समय सासादनादि चार गुणस्थानवर्ती राशिना जो प्रमाण कह आये हैं, इस सूत्रका व्याख्यान करते समय उसी प्रमाणका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, सगृहीत त्रिवेदत्रयी अपेक्षा तीर पद्याप्तवनेकी अपेक्षा उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है ।

प्रमत्तसयत्त गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेरली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्य सामान्य प्ररूपणके समान सख्यात ह ॥ ४७ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कह आये ह इसलिये यहा नहीं कहा जाता है ।

मनुष्यनिर्योम मिथ्यादृष्टि जीन द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोडाकोडा कोडीके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे उठन वर्गके ऊपर और सातवर्ग वर्गके नीचे मध्यकी सख्याप्रमाण हैं ॥ ४८ ॥

इस सूत्रका व्याख्यान मनुष्य पर्याप्तकी सरयाके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके मुख्य है । इतनी विशेषता है कि पाचवें वर्गके त्रिभागको पाचवें वर्गमें प्रक्षिप्त कर देने पर मनुष्यनिर्योम प्रमाण लानेके लिये अवधारकाल होता है । उस अवधारकालसे सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्यनिर्योम द्रव्यका प्रमाण आता ह । ~~इस~~ जो मनुष्यनिर्योमकी सरया लब्ध आवे उसमेंसे अपने तेरह गुणस्थानके प्रमाणके घटा मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता ह ।

मणुसिणीसु सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि ति
द्वयपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा ॥ ४९ ॥

मणुस्मोत्रे वृत्ततासणादीण मखेज्जदिभागो सासणादीण गुणपडिवण्णाण पमाण
मणुसिणीसु हन्दि । वृद्धो ? अप्पमत्थयेदोदण सह पउर सम्मट्टमणलभाभावादो । त
रुध जाणिज्जे ? 'सव्वत्थोरा णुसययेदअमंजदमम्मादिट्टिणो । इत्थियेदअसज्जदसम्मा
इट्टिणो असरेज्जगुणा । पुरिसयेदअसज्जदमम्माइट्टिणो असरेज्जगुणा' इदि अप्पानहुअ-
मुत्तादो कारणस्म योउत्तण जाणिज्जे । तदो मामणसम्माइट्टिआदीण पि थोउत्तण मिद्व

विशेषार्थ — किमी भी नियक्षित धर्ममें उन्मीके विभाग को जोड़कर उसका उसके
उपरिम धर्मके उपरिम धर्ममें भाग देने पर उस नियक्षित धर्मके धनका तीन चतुर्थांश लब्ध
आता है । तबनुसार पाचवें धर्ममें उसका विभाग जोड़कर सातवें धर्ममें भाग देने पर पाचवें
धर्मके धनरूप मनुष्य राशिका तीन चतुर्थांश लब्ध जाता है । यही मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण
है । इसमेंसे सामादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ता राशिका प्रमाण घटा देने पर मिथ्यादृष्टि
त्रियोंका प्रमाण होता है, यह जो मूलमें कहा है इससे प्रतीत होता है कि उपर्युक्त प्रमाण त्रियोंका
भावयेदकी प्रवाननामे कहा गया है । यदि यह प्रमाण द्रव्यत्रियोंका होता तो मूलमें 'इसमेंसे
सामादनादि तेरह गुणस्थानराशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादृष्टि मनुष्य योनिमतियोंका
प्रमाण होता है' ऐसा न कह कर केवल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमेंसे
सामादनादि चार गुणस्थानवर्ता राशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादृष्टि योनिमतियोंका प्रमाण
होता है । परन्तु गोमटसारकी टीकामें यह प्रमाण द्रव्यवेदकी अपेक्षा बतलाया है ।

मनुष्यनियोगोंमें सामादनसम्पगृहि गुणस्थानमे लेऊ अयोगिकेवली गुणस्थान
तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? सख्यात है ॥ ४९ ॥

सामान्य मनुष्योंमें सामादनसम्पगृहि यदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी जो संख्या
कही गई है उसके सख्यातवें भाग मनुष्यनियोगोंमें सामादनसम्पगृहि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न
जीवोंका प्रमाण है, क्योंकि, अप्रशस्त वेदके उक्तके साथ प्रचुर जीवोंको सम्पदर्शनका लाभ
नहीं होता है ।

प्रका — यह कैसे जाना जाता है ?

तमाधान — 'मनुसक्येदी असयतसम्पगृहि जीव सबमे स्नोक है । स्त्रीवेदी असं
यतसम्पगृहि जीव उनसे असख्यातगुणे है । और पुरुषवेदी असयतसम्पगृहि उनसे असंख्यात
गुणे है ।' इस अल्पबहुत्वके प्रतिपादन करनेगले सूत्रमें स्त्रीवेदियोंके अल्प होनेके कारणका
स्नोक्तपता जाना जाता है । और इसमें सामादनसम्पगृहि आदिके भी स्नोक्तपता सिद्ध हो

हृदि । गवरि एत्ति य तेमि पमाणमिदि ण णच्छेदे, सपहि उअसाभायादो ।

मणुसअपज्जत्ता दब्बपमाणेण केवडिया ? असखेज्जा ॥ ५० ॥

एत्थ णिव्वत्ति अपअचे मोत्तण लद्धि अपज्जत्ताण गहण कायव्व । कुदो ? एत्थ गुणपडिव्वणपमाणपरूपाभावाण्णहाणुअत्तीदो । सामण्णेण अवगद-असरोज्जसमिसेसपरु वणह्मुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसणिणि उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५१ ॥

एदस्स सुत्तस्म जत्थो पुब्ब वट्ठसो परुविदो चि पुणो ण बुच्छेदे पुणरुत्तभएण ।

सेत्तेण सेढीए असंखेज्जादिभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुस अपज्जत्तेहि रूपा पक्खित्तेहि सेढिमवहिरदि अगुलवग्गमूल तदियवग्गमूलगुणिदेण ॥ ५२ ॥ इदि

एद उयण ण घड्ढे, फलाभाया । सत्ते समने त्रिपहिचारे च त्रिसेमणमत्थयव

जाता ह । परन्तु इतनी विशेषता है कि उन साक्षात्तसंख्यगृह्य आदि योनिमतियोंका प्रमाण इतना है, यह नहीं जाना जाना है, क्योंकि, इस कालमें इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है ।

लब्धपर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ५० ॥

यहां पर निर्वृत्त्यपवाप्तकों ग्रहण न करके लब्धपर्याप्तकारका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, गुणज्ञानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके प्ररूपणका अभाव अवस्था धन नहीं सकता है ।

अपर्याप्त मनुष्य राशि असंख्यातरूप है यह बात सामान्यरूपसे तो जान ली, पर विशेषरूपसे उसका ज्ञान नहीं हुआ अतः उस असंख्यातके विशेषरूपसे प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा लब्धपर्याप्त मनुष्य असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५१ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले अनेकाना कह आये है, अतः पुनरुक्त दोषके भयसे पुन नहीं कहते ह ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगत्त्रेणीके असंख्यात भागप्रमाण लब्धपर्याप्त मनुष्य हैं । उस जगत्त्रेणीके असंख्यात भागरूप त्रेणीका आयाम असंख्यात करोड योजन है । सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूल गुणित प्रथम वर्गमूलको शलाकारूपसे स्थापित करके रूपाधिक लब्धपर्याप्तक मनुष्योंके द्वारा जगत्त्रेणी अपहृत होती है ॥ ५२ ॥

शुक्रा—यह सूत्र वचन घटित नहीं होता है, क्योंकि इस वचनका कोई फल नहीं

भगदि । एत्थ पुण संभवो णेय इदि । परिहारो बुद्धे । सुत्तेण णिणा सेढी असंखेज-
जोयणकोडिपमाणो होदि चि ण जाणिज्जे, तदो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेढिपमाण-
मिदि जाणाणुगमिद वयण । परियम्मादो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेढीए पमाण-
मणुगदमिदि चे ण, एदस्स सुत्तस्स बलेण परियम्मपपुत्तीदो । अह्मा सेढीए असंखेज्जदि-
भागो वि सेढी बुद्धे, अययिणामस्स अयये पपुत्तिदसणादो । जहा गामेगेदेसे दद्वे
गामो दद्व इदि । अह्मा एय सपधो कायव्वो । तिस्से सेढीए असंखेज्जदिभागस्स आयामो
दीहत्तण असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ होदि चि । अपज्जत्तएहि रूपपक्खित्तएहि रुवा
पक्खित्तएहि रूप पक्खित्तएहि ति तिसु वि पाठेसु रूपाहियपज्जत्तरासी पक्खिविदव्वो ।
पुणो लद्धमिह रूपाहियमणुसपज्जत्तरासिमण्णिदे मणुस्सापज्जत्ता होंति । अगुलमगमूल
च त्त तदियमगमूलगुणिदं च अंगुलमगमूलतदियमगमूलगुणिद तेण सलामभूदेण सेढी
अरुहिरिज्जदि चि ज बुत्त होदि ।

है । धर्मिचारकी सभायना होने पर ही विशेषण फलमाला होता है । परन्तु यहा पर तो उसकी
सभायना ही नहीं है ?

समाधान—जागे पूर्वोक्त शकाका परिहार करते हैं । सूत्रके बिना 'जगध्रेणीके
असत्यातर्धे भागरूप ध्रेणी असत्यात करोड योजनप्रमाण है' यह नहीं जाना जाता है, अत
जगध्रेणीके असत्यातर्धे भागरूप ध्रेणीका प्रमाण असत्यात करोड योजन है, इसका ज्ञान
करानेके लिये उक्त वचन दिया है ।

श्रुति—जगध्रेणीके असत्यातर्धे भागरूप ध्रेणीका आयाम असत्यात करोड योजन है,
यह परिकर्मसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस सूत्रके बलसे परिकर्मकी प्रवृत्ति हुई है ।

अथवा, जगध्रेणीके असत्यातर्धे भागको भी ध्रेणी कहते हैं, क्योंकि, अययिने नामकी
अययधर्म प्रवृत्ति देखी जाती है । जैसे, ग्रामके एक भागके दग्ध होने पर ग्राम जल गया ऐसा
कहा जाता है । अथवा, इसप्रकारका संबन्ध कर लेना चाहिये कि उस ध्रेणीके असत्यातर्धे
भागका आयाम अर्थात् लब्ध असत्यात करोड योजन है । 'अपज्जत्तएहि रूपपक्खित्तएहि
रूपा पक्खित्तएहि रूप पक्खित्तएहि' इन तीनों भी स्थानोंमें किसी भी वचनसे
रूपाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रक्षेप करना चाहिये । पुन लब्धमसे रूपाधिक पर्याप्त
मनुष्य राशिके घटा देने पर लब्धपर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण होता है । सूच्यगुलके प्रथम
वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे शलाकारूप उस राशिसे जगध्रेणी
अपहत होती है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

निशेपार्थ—सामान्य मनुष्यराशिके प्रमाणमसे पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने
पर लब्धपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण शेष रहता है । सूच्यगुलके प्रथम और तृतीय
वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि जाये उससे जगध्रेणीको भाजित करके लब्ध

भागाभाग वचइस्सामो । मणुसरागिमसखेजखडे कए बहुखडा मणुस अपज्जत्ता हाति । सेस सखेजखडे कए बहुखडा मणुसिणीमिच्छाइही होंति । सेस सखेजखडे कए तत्थ बहुखडा मणुसपज्जत्तमिच्छाइही होंति । (सेस सखेजखडे कए तत्थ बहुखडा अमजदसम्माइट्टिणो होंति ।) सेस सखेजखडे कए बहुखडा सम्मामिच्छाइट्टिणो हाति । सेम सखेजखडे कए बहुखडा मामणसम्माइट्टिणो होंति । सेस सखेजखडे कए तत्थ बहुखडा सजदासजदा होंति । सेस सखेजखडे कए बहुखडा पमत्तसजदा होंति । सेस सखेजखडे कए बहुखडा अपमत्तसजदा होंति । उवरि ओध ।

अप्पानहुम तिरिह, सत्थाण परत्थाण सब्बपरत्थाण चेदि । तत्थ सत्थाण वचइस्सामो । सब्बत्थोपो मणुसमिच्छाइट्टिअणहारकालो । तस्सेअ दब्बमसखेज्जगुण । के गुणगारो ? सगदब्बस्स असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहना सेदीए असखेज्जदिभागो असखेज्जाणि सेदिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहार-

राशिमसे एक रूम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है और इसमेंसे पचास मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने पर लब्धपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण आता है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— मनुष्यराशिके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अपर्याप्त मनुष्य हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्यनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असयनसम्पददृष्टि मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सयनमिथ्यादृष्टि मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादनसम्पददृष्टि मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सयतासयत मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसयत मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसयत मनुष्य है । इसके ऊपर सामान्य प्रकृष्टाके समान भागाभाग जानना चाहिये ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्व परस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल सयसे स्तोत्र है । उदा मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण अवहारकालसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असख्यातया भाग गुणकार है जो जगश्रेणीका असख्यातया भाग जगश्रेणीके असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, प्रतगमुलका असख्यातया भाग

कालवग्गो । अहवा पदरंगुलस्स असखेज्जदिभागो असखेज्जजाणि स्रचिअगुलाणि । केचिय-
मेत्ताणि ? विदियग्गमूलमेत्ताणि । सेढी असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो ।
एवं मनुसअपज्जत्ताण पि सत्थाणप्पावहुगं वत्तच्चं । सासणादीण सत्थारं णत्थि ।
मनुसपज्जत्त-मनुसिणीण पि णत्थि सत्थाणप्पावहुग ।

परत्थाणे पयद- सच्चत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा संखेज्जगुणा ।
सजोगिफेरली सखेज्जगुणा । अप्पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसजदा सखेज्जगुणा ।
सजदासजदा संखेज्जगुणा । सासणसम्माइढ्ढी सखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइढ्ढी सखेज्जगुणा ।
असंजदसम्माइढ्ढी संखेज्जगुणा । तदो मिच्छाइढ्ढिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? सगअवहारकालस्स सखेज्जदिभागो । को पढिभागो ? असंजदसम्माइढ्ढिणो ।
तस्सेन दव्वमसखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पुब्बमणिदो । सेढी असंखेज्जगुणा । को
गुणगारो ? पुब्बं मणिदो । मनुसपज्जत्तेसु सच्चत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा
संखेज्जगुणा । एव जाण असजदसम्माइढ्ढि ति । तदो मिच्छाइढ्ढिद्वय संखेज्जगुणं । को

गुणकार हे जो प्रतरागुलका असख्यातवा भाग असंख्यात सूच्यगुलप्रमाण है । असख्यात
सूच्यगुलकोंका प्रमाण कितना है ? सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है । मनुष्यमिथ्यादृष्टि द्रव्यसे
जगत्प्रेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । इसीप्रकार
मनुष्य लक्ष्यपर्याप्तोंके स्थस्थान अस्पष्टत्वका भी कथन करना चाहिये । सासादनसम्यग्दृष्टि
आदि गुणस्थानवर्ती मनुष्योंका स्थस्थान अस्पष्टत्व नहीं है । उसीप्रकार पर्याप्त मनुष्य
और मनुष्यनिर्णयोंका भी स्थस्थान अस्पष्टत्व नहीं है ।

अब परस्थान अस्पष्टत्वका आश्रय लेकर प्रवृत्त विषयका वर्णन करते हैं— चारों
गुणस्थानवर्ती उपशामक सप्तसे स्तोत्र है । पाचों गुणस्थानवर्ती क्षपक सख्यातगुणे हैं । सयो-
गिकेवली क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । अग्रमत्तसयत जीव सयोगिकेवलियोंसे सख्यातगुणे हैं ।
प्रमत्तसयत जीव अग्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । सयतासयत मनुष्य प्रमत्तसयतोंसे
सख्यातगुणे हैं । सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य सयतासयत मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । सम्य
निमग्न्यादृष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य
सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे मनुष्य
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका
संख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंका प्रमाण प्रतिभाग
है । उन्हीं मिथ्यादृष्टि मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण अवहारकालसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? पहले कह आये है । मनुष्य मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे जगत्प्रेणी असख्यातगुणी है । गुणकार
क्या है ? पहले कह आये है । मनुष्य पर्याप्तकोंमें चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक सप्तसे थोड़े
हैं । पाचों गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार उत्तरोत्तर
मत्तसयतसम्यग्दृष्टि तक अस्पष्टत्व समझना चाहिये । असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे

गुणगारो ? सखेज्जा समय। एव चेन मणुसिणीसु नि परत्थाण उच्चव ।

मच्चपरत्थाणे पयद-सन्नत्थोवा अजोगिकेवल्लिणे । चत्तारि उमामगा सखेज्ज गुणा । चत्तारि सबगा सखेज्जगुणा । सजोगिकेवली सखेज्जगुणा । अप्पसत्तमज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । सज्जदासज्जदा सखेज्जगुणा । सामणमम्मा-इट्ठिणो सखेज्जगुणा । मम्माभिच्चाइट्ठिणो सखेज्जगुणा । असज्जदसम्माइट्ठिणो सखेज्जगुणा । मणुसपज्जत्तमिच्चाइट्ठिणो सखेज्जगुणा । मणुसिणीमिच्चाइट्ठिणो सखेज्जगुणा । मणुम अप्पज्जत्तअनहारकालो असखेज्जगुणो । मणुसअपज्जत्तदव्वमसखेज्जगुण । उअरि जाअ लोगो ति ताव जाणिउअ उच्चव । मणुसिणीगुणपडिवण्णाण पमाणमेत्थिमिदि पानहारिद, तम्हा सच्चपरत्थाणप्पावहुए तेसि परूवणा ण कदा ।

एव मणुसगई समत्ता ।

देवगईए देवेषु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, अस-
खेज्जा ॥ ५३ ॥

मिथ्यावादि पर्याप्त मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार मनुष्यनियोंमें भी परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।

अथ सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रवृत्त है- अयोगिकेवली मनुष्य सप्तसे स्तोक है । चारों गुणस्थानघटों उपशामय अयोगियोंसे सख्यातगुणे है । चारों गुणस्थानघटों क्षपक उपशामकोंसे सख्यातगुणे है । सयोगिकेवली क्षपकोंसे सख्यातगुणे है । अप्रमत्तसयत मनुष्य सयोगियोंसे सख्यातगुणे है । प्रमत्तसयत मनुष्य अप्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे है । सयतासयत मनुष्य प्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे है । सासादनसम्यग्वादि मनुष्य सयतासयतोंसे सख्यातगुणे है । सम्यग्मिथ्यावादि मनुष्य सासादनसम्यग्वादियोंसे सख्यातगुणे है । असयतसम्यग्वादि मनुष्य सम्यग्मिथ्यावादियोंसे सख्यातगुणे है । मनुष्य पर्याप्त मिथ्यावादि जीव असयतसम्यग्वादियोंसे सख्यातगुणे है । मनुष्यनी मिथ्यावादि जीव पर्याप्त मनुष्योंसे सख्यातगुणे है । मनुष्य अपर्याप्त अपहारकाल मनुष्यनी मिथ्यावादियोंसे असख्यातगुणा है । मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य उन्हींके अपहारकालसे असख्यात गुणा है । इसके ऊपर होन तक जानकर अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । गुणस्थानप्रतिपन्न मनुष्यनियोंका प्रमाण इतना है, यह निश्चित नहीं है, इसलिये सर्व परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न उनके प्रमाणकी प्ररूपणा नहीं की ।

इसप्रकार मनुष्यगतिका कथन समाप्त हुआ ।

देवगतिप्रतिपन्न देवोंम मिथ्यावादि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
असख्यात है ॥ ५३ ॥

एत्थ देवगइगहणेण सेसगइपडिसेहो कदो हवदि । देवेसु त्ति वयणेण तत्थ
 द्विदद्वपडिसेहो कदो हवदि । मिच्छाइट्ठि त्ति वयणेण सेसगुणट्ठाणपडिसेहो कदो हवदि ।
 दव्यप्रमाणेणेत्ति त्रयणेण खेचादिपडिसेहो कदो हवदि । केउडिया इदि वयणेण सुत्तस्स
 पमाणत्तं सूचिदं हवदि । अससेज्जा इदि वयणेण ससेज्जाणत्ताणं पडिणियत्ती कदां हवदि ।

किमससेज्ज णाम ? जो रासी एगेगरूने अवणिज्जमाणे णिट्ठादि सो अससेज्जो ।
 जो पुण ण समप्पइ सो रासी अणतो । जदि एव तो वयसहिदसक्खयअद्वपोग्गलपरियट्ठ-
 कालो नि अससेज्जो जायदे ? होदु णाम । कध पुणो तस्स अद्वपोग्गलपरियट्ठस्स
 अणंतउपरसो ? इदि चे ण, तस्स उवयारणिउवणत्तादो । तं जहा—अणतस्स केवलणाणस्स
 निसयत्तादो अद्वपोग्गलपरियट्ठकालो नि अणंतो होदि । केवलणाणनिसयत्त पडि
 निसेसाभावा सव्यसरत्ताणामणतत्तण जायदे ? चे ण, ओहिणाणनिसयवदिरित्तसरत्ताणे
 अणणनिसयत्तणेण तदुवयारपपुत्तीदो । अहरा ज संखाण पंचिदियनिसओ त संखेज्जं

सूत्रमें देवगति पदके ग्रहण करनेसे शेष गतियोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'देवोंमें'
 ऐसा घचन देनेसे देवलोकमें स्थित अन्य द्रव्योंका प्रतिषेध हो जाता है ।
 'मिथ्यादृष्टि' इस घचनसे अन्य गुणस्थानोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी
 अपेक्षा' इस घचनसे क्षेत्र आदि प्रमाणोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'किनने ह' इस घचनसे
 सूक्ष्मकी प्रमाणता सूचित हो जाती है । 'असत्प्रात है' इस घचनसे सत्प्रात और अनन्त
 सत्प्रातकी निवृत्ति हो जाती है ।

शंका—असत्प्रात किसे कहते हैं, अर्थात् अनन्तसे असत्प्रातमें क्या भेद है ?

समाधान—एक एक सत्प्रातके घटाते जाने पर जो राशि समाप्त हो जाती है वह
 असत्प्रात है और जो राशि समाप्त नहीं होती है वह अनन्त है ।

शंका—यदि ऐसा है तो व्ययसहित होनेसे नाशको प्राप्त होनेवाला अर्धपुद्गल
 परिवर्तन फल भी असत्प्रातरूप हो जायगा ?

समाधान—हो जाओ ।

शंका—तो फिर उस अर्धपुद्गल परिवर्तनरूप कालको अनन्त सत्ता कैसे दी गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अर्धपुद्गल परिवर्तनरूप कालको जो अनन्त सत्ता दी गई
 है वह उपचारनिमित्तक है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—अनन्तरूप केवलज्ञानका
 विषय होनेसे अर्धपुद्गल परिवर्तनकाल भी अनन्त है, ऐसा कहा जाता है ।

शंका—केवलज्ञानके विषयत्वके प्रति कोई विशेषता न होनेसे सभी संख्याओंको
 अनन्तत्व प्राप्त हो जायगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो सख्याएँ अविज्ञानका विषय हो सकती हैं उनसे
 अतिरिक्त ऊपरकी सख्याएँ केवलज्ञानको छोड़कर दूसरे ओर किसी भी ज्ञानका विषय नहीं हो
 सकती हैं, अतएव ऐसी सख्याओंमें अनन्तत्वके उपचारकी प्रवृत्ति हो जाती है । अथवा, जो
 सख्या पाचों शिद्ध्योंका विषय है उह सम्प्रात है । उसके ऊपर जो सख्या अविज्ञानका विषय

नाम । तदो उरि जमोहिणाननिसओ तमसरेज्ज नाम । तदो उरि ज केरलणणस्मेव
निसओ तमणत नाम । सपहि सुद्धमदरपरूणणद्धमुत्तरमुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि उस्सप्पिणीहि अवहिरंति

कालेण ॥ ५४ ॥

णादत्यमिदं सुच ।

खेत्तेण पदरस्स वेछप्पण्णंगुलसयवग्गपडिभागेण ॥ ५५ ॥

देवमिच्छाद्वि ति अणुगुदे । अगुलमिदि बुत्ते एत्थ सचिअगुल धेत्तव । सद-

है यह असंख्यात है । उसके ऊपर जो केरलज्ञानके निपयभावको ही प्राप्त होती है यह अन न है ।

अथ अतिसूक्ष्म प्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि देव असंख्यातात्मन्यात अवमर्षिणिया और उत्स-
र्षिणियाके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५४ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले बतलाया जा चुका है ।

क्षेत्री अपेक्षा जगप्रतरके दोसौ छप्पन अगुलोंके वर्गरूप प्रतिभागसे देव मिथ्या-
दृष्टि राशि आती है, अर्थात् दोसौ छप्पन सूक्ष्मगुलके वर्गरूप भागहारका जगप्रतरमें
भाग देने पर देव मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ—यद्यपि दोसौ छप्पन सूक्ष्मगुलोंके वर्गका भाग जगप्रतरमें देनेसे ज्योतिषी
देवोंकी संख्या आती है, फिर भी व्यन्तर आदि शेष देवोंका प्रमाण ज्योतिषी देवोंके सख्यातमें
भागमात्र है इसलिये यहाँ पर द्रव्याधिक नयकी अपेक्षा संपूर्ण देवराशिका प्रमाण पूर्वोक्त
कहा है । विशेषरूपसे विचार करने पर तो दोसौ छप्पन सूक्ष्मगुलोंके वर्गका जगप्रतरमें भाग
 देने पर जो लब्ध आवे उससे कुछ अधिक संपूर्ण देवोंका प्रमाण है, ऐसा समझना चाहिये ।
साध ही यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि यहाँ जीवद्वानमें चोदह मार्गणाओंमें मिथ्यादृष्टि
आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा पृथक् पृथक् सख्या बतलाई है । इसलिये उस उस मार्गणामें
 सामान्य सख्याके प्रमाणसे मिथ्यादृष्टिने प्रमाणको कुछ कम कहना चाहिये था । परन्तु ऐसा
 न कह कर सामान्य सख्याका प्रमाण है । यहाँ प्राय कर मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण कहा है
 सो यह कथन भी द्रव्याधिक नयकी अपेक्षासे ही संपूर्ण समझना चाहिये । विशेषरूपसे
 विचार करने पर तो सामान्य सख्याके प्रमाणमेंसे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणको घटा
 देने पर ही मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण होगा ।

यहाँ पर देव मिथ्यादृष्टि पदकी अनुवृत्ति हुई है । सूत्रमें 'अगुल' ऐसा सामान्य पद

सदो वेण्ह त्रिसेमणं हवदि, ण छप्पणस्म। वेहि त्रिसेसिदछप्पणसदस्स गहणं पसज्जदि त्ति ण च एव, अणिट्ठादो। पडिभागो भागहारो। तदो वेसयछप्पणगुलवग्गेण जगपदरे खडिदे तत्थ एगसंडेण तुल्ला देवमिन्डाइट्ठी होंति त्ति जं वुच होदि। पण्णाट्टिसहस्स-पचसय छत्तीसपदरगुलाणि भागहार कट्ठु जगपदरस्सुवरि खडिदादओ पंचिदियतिरिक्ख-जोणिणीमिन्डाइट्ठीण वत्तव्वा।

सासणसम्माइट्ठि-सम्मामिच्छाइट्ठि-असंजदसम्माइट्ठीणं ओघं

॥ ५६ ॥

एदेसिं देवगुणपडिगण्णाण परूषणा सामण्णेण ओघगुणपडिवण्णटंक्कपमाण-परूषणमणुहरदि त्ति ओघेणेत्ति भणिद। पज्जगट्टियणए अलंनिज्जमाणे अत्थि त्रिसेसो, अण्णहा सेसगइगुणपडिवण्णाणममावप्पसगा। त त्रिसेस वत्तइस्सामो। त जहा—आवलियाए असत्तेज्जदिमाएण ओघअसजदसम्माइट्ठिअवहारकालं खंडेज्जण - लद्धं तम्हि चेत्त पन्निस्सत्ते देवअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि। तमावलियाए असं-

कहने पर यहा उससे सूच्यगुलका ग्रहण करना चाहिये। शत शब्द दोका विशेषण है, छप्पनना नहीं। यदि कोई कहे कि दो विशिष्ट छप्पनसौका ग्रहण हो जाना चाहिये सो बात नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानना इष्ट नहीं है। प्रतिभागका अर्थ भागहार है, अतः यह अभिप्राय हुआ कि दोसौ छप्पन सूच्यगुलोंके वर्गने जगप्रतरके खडित करने पर उनमेंसे एक खटके बराबर देव मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं। पैंसठ हजार पाचसो छत्तीस प्रतरगुलोंको भागहार करके जगप्रतरके ऊपर खडित आदिको पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके खडित आदिकके समान कहना चाहिये।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यमिध्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि सामान्य देवोंका द्रव्यप्रमाण ओघ प्ररूपणाके समान पत्त्योपमके असख्यातरे भाग है ॥ ५६ ॥

इन गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी सख्या प्ररूपणा सामान्यरूपसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी सख्या प्ररूपणाका अनुकरण करती है, अतएव 'ओघसे' ऐसा कहा है। पर्यायाधिक नयका अचलभ्यन करने पर तो विशेषता है ही, अन्यथा श्रेय गतिसबन्धी गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अभावका प्रसंग आ जाता है। आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं। यह इसप्रकार है—

आवलीके असख्यातरे भागसे सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको खडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। उस देव असंयतसम्यग्दृष्टिसबन्धी अवहारकालको

खेज्जदिभाण गुणिदे देवसम्मामिच्छाद्विअवहारकालो होदि । त सरोज्जस्सोहि गुणिदे देवसासणसम्मामिच्छाद्विअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लिदोमस्सुअरि खडि दादओ पुब्बं व वत्तच्चा ।

भवणवासियदेवेषु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा' ॥ ५७ ॥

एदस्स सुत्तस्म अत्थो सुगमो ।

असखेज्जासखेज्जाहि' ओसप्पिणि उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ५८ ॥

एदस्स मि अत्थो सुगमो चेव ।

खेत्तेण असखेज्जाओ सेढीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो । तेसि
सेढीणं विक्खंभसूई अगुल अगुलवग्गमूलगुणिदेण' ॥ ५९ ॥

एदस्स असुद्धमद्धसुत्तस्स विवरण बुद्धदे । असरोजासरोज्जमणेयवियप्प । तत्थ

भावलीके असरयातवें भागसे गुणित करने पर देव सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उस देव सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालको सरयातसे गुणित करने पर देव सासा दनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंके द्वारा पद्मोपमके ऊपर खडित आविष्का कथन पहलेके समान कहना चाहिये ।

भग्नवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? अस-
रयात है ॥ ५७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि भग्नरामी देव असरयातामरयात असपिणियों
और उत्तपिणियोंके द्वारा अवहृत होते हैं ॥ ५८ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा भग्नरामी मिथ्यादृष्टि देव असरयात जगश्रेणीप्रमाण है जो
असरयात जगश्रेणिया जगप्रतरके अमरयातवें भागप्रमाण हैं । उन असरयात जग-
श्रेणियोंकी निष्कमसूची, सूच्यगुलको सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलमे गुणित करके जो लब्ध
आने, उतनी है ॥ ५९ ॥

अत्यन्त सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका विवरण लिखा जाता है—

१ असखेज्जा असुरउमारा जाव असंजा वणियइमारा । अत्र द्वा सू १४१, पृ १५९

२ प्रतिपु ' सखे जासखेज्जाहि ' इति पाठ ।

३ ५९ अगुलपद ५५५ सपिण्युत्तं ५५५ । भवण ५५५ दवाण हीदि परिमाण । यो जी १६१

अमसेज्जाओ सेदीओ इदि बुत्त जगपदरमाइ काऊण उअरिम-असम्बेज्जासखेज्जप्रियप्प-
पडिसेहट्ठ । पदरस्म अससेज्जदिभागो मि अणेयप्रियप्पो इदि ऋडु तं णिण्ययट्ठ
मेढीण विक्खभसूई उत्ता । तस्से पमाणं बुत्तदे । अगुल अगुलउग्गमूलगुणिद भवणवासिय
मिच्छाइड्डिक्खिअंभसूई हवदि त्ति सअंघेयव्व । घणगुलपढमउग्गमूलमिट्ठि जं बुत्त होदि ।
अगुलउग्गमूलगुणिदेणेत्ति तइयाणिहेमो कध घट्ठदे ? पढमापिहत्तीए अट्ठे एसो तइया-
णिदेसो दट्ठो । अणत्थ ण एअ दिस्सदीदि वे ण, 'वेछप्पणगुलमदवग्गपडिभागेण'
इच्चादिसु सुत्तेसुवलंभा । अहमा णिमित्ते एसो तइयापिहत्ती दट्ठवा । अगुलउग्गमूल-
गुणणकारणेण जम्भप्पणगुल सा विक्खभसूई होदि त्ति ज बुत्त होदि । एदाए विक्खभ-
सूईए जगमेहिं गुणिदे भवणमामियमिच्छाइड्डिपमाण होदि ।

**सासणसम्माइट्ठि-सम्माभिच्छाइट्ठि-असंजदसम्माइडिपरूषणा
आधं ॥ ६० ॥**

असख्यातासरयात अनेक प्रकारका है, इसलिये जगप्रतरको आदि करके उपरिम असख्याता
सरयातके विक्खवोंका प्रतिषेध करनेके लिये भवनवासी मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण असख्यात
जगधेणिप्रमाण कहा है । यह जगप्रतरका असख्यातका भाग भी अनेक प्रकारका है ऐसा
समझकर उसका निर्णय करनेके लिये उन असख्यात जगधेणियोंकी विक्खभसूची कही । आगे
उस विक्खभसूचीका प्रमाण कहते हैं— सूच्यगुलको सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करने
जो लब्ध आवे इतनी भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विक्खभसूची है, ऐसा इस कथनका सन्ध
करना चाहिये । जो विक्खभसूची घनागुलके प्रथम उर्गमूलप्रमाण है, यह इस कथनका
अभिप्राय है ।

शंका—'अगुलउग्गमूलगुणिदेण' इसप्रकार यहा तृतीया विभक्तिका निर्देश कैसे
धन सकता है ?

समाधान—प्रथमा विभक्तिके अर्थमें यह तृतीया विभक्तिका निर्देश जानना चाहिये ।

शंका—दूसरी जगह ऐसा नहीं देखा जाता है ॥

समाधान— नहीं, क्योंकि, 'वेछप्पणगुलसद्वग्गपडिभागेण' इत्यादिक सूत्रोंमें
प्रथमा विभक्तिके अर्थमें तृतीया विभक्ति देखी जाती है । अथवा निमित्तरूप अर्थमें यह तृतीया
विभक्ति जानना चाहिये । जिससे यह अभिप्राय हुआ कि अगुलके वर्गमूलके गुणनकारणसे
जो अगुल उत्पन्न हो तत्प्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विक्खभसूची है । इस विक्खभसूचीसे
जगधेणिके गुणित करने पर भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है ।

सासादनमम्यग्दट्ठि, मम्यग्मिथ्यादृष्टि और असयत्तसम्यग्दट्ठि भवनवासी
जीवोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके समान है ॥ ६० ॥

एतद्विगण ए अपलविज्जमाणे ओघेण सह प्पत्तदमणादो । पज्जवट्टियण ए अ
मविज्जमाणे अत्थि पिरोसो सं पुरदो मणिस्सामो ।

पाणवैतरदेवेसु मिच्छाइही दब्बपमाणेण केवडिया, असखेज्जा

॥ ६१ ॥

एदस्स धूलायस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति

फालेण ॥ ६२ ॥

एदस्स वि सुदुग्गहस्स उत्तो पण्वदे ।

खेत्तेण पदस्स मत्तेज्जोयणसदवगपाडिभाएण ॥ ६३ ॥

एदस्स असुमुमान्तरादस्स पदसुत्तस्स अत्थो बुधदे । पदस्मेदि विहज्जमाय
रासिणिदेसो । सखेज्जोयणसदवगपाडिभाएणेति लद्धणिहेसो । पदस्स मत्तेज्जोयण

इत्यादि शब्दों का अर्थ यह है कि ओष घट्टपमाके साथ गुणस्थानप्रतिपक्ष भवन
यशो, प्रवृत्तको रहन करने कलान्तर देसी जाती है । परंतु पर्यायाधिक नपका भवत्त
अस्मे पर तो उस दोहो अन्तरा में गये रहन है ही । उस विशेषताको भागे बतलावेंगे ।

इत्यादि शब्दों का अर्थ यह है कि ओष घट्टपमाकी अपेक्षा कितने हैं ? अमरपत्र
॥ ६४ ॥

मयवग्गपडिभागो वाणंतेरमिच्छाडडिद्वयपमाण होदि । पडिभागो इदि किं बुचं हवदि ? ससेज्जजोयणसयग्गमेत्तजगपदरस्म भागेसु एगभागो पडिभागो णाम । पडिभागमहो भागहारम्मि वट्टमाणो कज्जे कारणोपपारेण लद्धम्मि वट्टदि ति घेत्तव्वं । एत्थ पढमाए विहत्तीए अट्टे तदिया दट्टव्वा । अहवा एस णिदेसो पढमाणिहत्ती चेव जहा हरदि तहा साहेयव्वो । ससेज्जजोयणेत्ति बुत्ते तिण्णिजोयणसयमगुल काऊण वग्गिदे जो उप्पज्जदि रासी सो घेत्तव्वो । तस्स पमाण पच कोडाकोडिसयाणि तीसकोडा-कोडीओ चउरासीदि कोडिसयसहस्साणि सोलसकोडिसहस्साणि च भवदि । जदि जोणिणीणमवहारकालो तप्पाओग्गमसेज्जज्जगुणिदछज्जजोयणसयमगुलवग्गमेत्तो हवदि तो वाणचेत्तरमिच्छाडडिणी पि अवहारकालो एत्तिपदरगुलमेत्तो हवदि । अध जदि पंचिदियतिरिक्कजोणिणीमिच्छाडडिणीमवहारकालो छज्जोयणसयमगुलवग्गमेत्तो चेव तो वाणंतेरमिच्छाडडिअवहारकालेण' तिण्णिजोयणमयगुलग्गस्म ससेज्जदिभाएण होदव्वं, अण्णहा अप्पाअहुगसुत्तेण सह विरोहादो । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे

इसका यह तात्पर्य हुआ कि जगप्रतरम सरयातसौ योजनोंके धर्गका भाग देने पर जो प्रतिभाग आये उतना वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण है ।

शुक्रा — प्रतिभाग इस पदसे यहा क्या कहा गया है ?

समाधान — सरयातसौ योजनोंके धर्गका जितना प्रमाण हो उतने जगप्रतरके भाग करने पर उनमेंसे एक भागरूप प्रतिभाग है । अर्थात् प्रतिभाग शब्दसे यहा लब्धरूप अर्थ लिया गया है । यद्यपि प्रतिभाग शब्द भागहाररूप अर्थमें रहता है तो भी कार्यमें कारणके उपचारसे यहा लब्धमें उसका ग्रहण करना चाहिये ।

यहा प्रथमा विभक्तिके अर्थमें तृतीया विभक्ति जानना चाहिये । अथवा, 'पडिभाएण' यह निर्देश प्रथमा विभक्तिरूप जिसप्रकार होये उसप्रकार सिद्ध कर लेना चाहिये । सूत्रमें 'सरयात योजन' ऐसा कहने पर तीनमौ योजनोंके अगुल करके वर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न हो वह राशि लेना चाहिये । उन अगुलोंका प्रमाण पाचसी कोड़ाकोडी, तीस कोड़ाकोडी, चौरासी लाख कोडी और सोलह हजार कोडी ५३०८४१६०००००००००००० है । यदि तिर्यंच योनिमतियोंका अवहारकाल तद्योग्य सरयात गुणित छहसौ योजनोंके अगुलोंका वर्गमात्र हो तो वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका भी अवहारकाल इतने अर्थात् तीनसौ योजनोंके अगुलोंके वर्गरूप प्रतरागुलप्रमाण हो सकता है । और यदि पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल छहसौ योजनोंके अगुलोंके वर्गमात्र ही है तो वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तीनमौ योजनोंके किये गये अगुलोंके वर्गके सरयातवें भाग होना चाहिये, अन्यथा अल्पबहुत्वके मूलके साथ इन कथनका विरोध आता है ।

वाणवर्तरमिच्छाद्विपमाणमागच्छदि ।

सासणसम्माइट्टि-सम्मामिच्छाद्वि-असंजदसम्माइट्टी ओष

॥ ६४ ॥

द्वन्द्वद्विपण्य अवलविज्जमाणे केण नि अमेण विसेमाभावादो ओषत्तमिदि
बुचदे । पज्जद्विपण्य अपलविज्जमाणे अरिय विसेमो । त्र विसेस पुरदो भणिस्सामो ।

उक्त अष्टादशकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर घाणव्यन्तर मिर्यादष्टियोंका प्रमाण आता है ।

निशेपार्थ—घाणव्यन्तर देवोंका अवधारकाल तीनसौ योजनोंके अंगुलियोंका घर्ग है और पचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमतियोंका अवधारकाल छहसौ योजनोंके अंगुलियोंका घर्ग है । तीनसौ योजनोंके प्रतरागुल ५३०८४१६००००००००० होते हैं और छहसौ योजनोंके प्रतरागुल २१२३३६६४००००००००० होते हैं । किसी विवक्षित राशिसे घर्गसे उस राशिसे दूनी राशिका घर्ग चौगुना होता है । जैसे ४ के घर्ग १६ से, ४ के दूने ८ का घर्ग ६४ चौगुना है । तथा किसी घर्ग मूल्यमें ८ के घर्ग ६४ का भाग देनेसे जो लब्ध आयगा, ४ के घर्ग १६ का भाग देनेसे पूर्वांश लब्धसे चौगुना ही लब्ध आयगा । इसीप्रकार यहाँ तीनसौ योजनोंके प्रतरागुलोंसे छहसौ योजनोंके प्रतरागुल चागुने होते हैं, अतएव छहसौ योजनोंके प्रतरागुलोंका जगप्रतरमें भाग देनेसे तिर्यक् योनिमतियोंका जितना प्रमाण लब्ध आयगा, उससे, तीनसौ योजनोंके प्रतरागुलोंका उसी जगप्रतरमें भाग देने पर घाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण, चौगुना ही लब्ध आता है । पर अल्पगुण्य अनुयोगद्वारमें तिर्यक् योनिमतियोंसे घाणव्यन्तर देव सख्यातगुणे कहे हैं और उन्हींकी देवाया देवोंसे सख्यातगुणी कही है । देवगतिमें निरूप्य देवके भी वर्त्तास देविया होती है । इसप्रकार आगमानुसार तिर्यक् योनिमतियोंके प्रमाणसे घाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण $1 + 32 = 33$ गुणसे अधिक ही होना चाहिये पर पूर्वांश भागहारके अनुसार चौगुना ही आता है । इससे प्रतीत होता है कि उक्त दोनों भागहारोंमेंसे कोई एक भागहार असत्य है । यदि घाणव्यन्तरोंका भागहार सत्य है ऐसा मान लिया जाता है तो योनिमतियोंका भागहार छहसौ योजनोंके प्रतरागुलोंसे सख्यातगुणा होना चाहिये और यदि तिर्यक् योनिमतियोंका भागहार सत्य मान लिया जाय तो घाणव्यन्तरोंका भागहार तीनसौ योजनोंके प्रतरागुलोंका सख्यातवा भाग होना चाहिये ।

सासादनसम्पग्दष्टि, सम्पग्मिर्यादष्टि और असंजनसम्पग्दष्टि घाणव्यन्तर देव सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असख्यातवर्ग भाग हैं ॥ ६४ ॥

ग्रन्थाधिक नयका अवलम्बन करने पर किसी भी प्रकारसे गुणस्थानप्रतिपक्ष सामान्य प्ररूपणा और गुणप्रतिपक्ष घाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणामें विशेषता न होनेसे गुणस्थानप्रतिपक्ष घाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणा गुणस्थानप्रतिपक्ष सामान्य प्ररूपणाके समान कही । पर्यायार्थिक भागका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही । उस विशेषताका क्या भाग करेंगे ।

किमिह सञ्चरत्य दब्बट्टिय पज्जअट्टियणयइयमअंविण परूषणा कीरदे ? ण एस दोसो, सगह वित्थररुचिसाणुग्गहणअदत्तादो । अण्णहा असमाणदापसंगादो ।

जोइसियदेवा देवगईणं भंगो ॥ ६५ ॥

देवगईणमिदि उहुवयणणिहंसो ण घड्ढे, एकाए देवगईए बहुत्ताभावादो इदि ? ण एस दोसो, सगहिदाणेयत्ते एयत्ते बहुत्ताभिरोहादो । जोइसियदेवा इदि गुणा-
त्रिसिद्धदेवग्गहणादो जोइसियदेवेसु चदुण्ह गुणट्ठाणाण पमाणपरूषणा ओघपरूषणाए
तुल्ला । एसो दब्बट्टियणयमवलणिय णिहंसो कओ । पज्जवट्टियणए अजलविज्जमाणे
अरिय त्रिसेसो । त जहा—तत्थ ताव मिच्छाइट्ठीसु त्रिसेसो वुच्चडे । वाणत्तेतरादिसेससब्बे
देवा जोइसियदेवाण सरोज्जदिभागमेत्ता हवति । तेहि सामण्णदेवरासिमोअट्टिदे सरोज्ज-

शुक्रा—सर्वत्र द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक इन दो नव्योंका अवलम्बन करके प्रमाण
प्ररूपणा क्यों की जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, सग्रहवचि ओर त्रिस्तररुचि क्षिप्तियोंके
अनुग्रहके लिये इन दोनों नव्योंका व्यापार हुआ है । यदि ऐसा नहीं माना जाय तो असमानताका
प्रसंग आ जाता है ।

देवगतिप्रतिपन्न सामान्य देवोंकी संख्या जितनी रही है ज्योतिषी देव
उतने हैं ॥ ६५ ॥

शुक्रा—स्वयं आये हुए 'देवगईण' यह उहुवचन निर्वेश घटित नहीं होता है,
क्योंकि, देवगति एक है, अतः उसे घटत्व प्राप्त नहीं हो सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसमें यहूत्य सगृहीत है ऐसे एकत्वमें
घटत्वके रहनेमें विरोध नहीं आता है ।

'जोइसियदेवा' इसप्रकार मिथ्यादृष्टि आदि गुणोंकी विशेषतासे रहित सामान्य
ज्योतिषी देवोंका ग्रहण करनेसे ज्योतिषी देवोंमें चारों गुणस्थानोंकी सरया प्ररूपणा सामान्य
देवगतिसबन्धी सरया प्ररूपणाके समान है, ऐसा सिद्ध होता है । यह कवन द्रव्यार्थिक नयका
आश्रय लेकर किया है । परन्तु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही । वह
इसप्रकार है । उसमें भी पहले मिथ्यादृष्टियोंमें विशेषताको बतलाते हैं—घाणयन्तर आदि दोष
संपूर्ण देव ज्योतिषी देवोंके सरयातवें भाग है । उनसे सामान्य देवराशिके अपवर्तित करने पर

१ असखिजा जाइसिआ । अनु द्वा १४१ स १७९ पत्र XX बसदसपणअट्टलाण व । कदिहिय
पद, XX जाइसियाण व परिमाण ॥ गो जी १६० छपनदोसपशुलपूइपण्णि माइओ पयरो । जोइसिइहिं हीए
सट्ठाणे त्य य सखट्ठाण । पत्रस २, १५

२ प्रतिपु 'सगहिदा णेयत्ते' इति पाठ ।

३ प्रतिपु 'परूषणदिवोष' इति पाठ ।

रूपाणि आगच्छन्ति । ताणि निरालय दव्वमिच्छाइट्टिरासिं समखडं करिय दिण्णे रूपाणि
पडि वाणवैतरप्पमुहमिच्छाइट्टिरासी पापेदि । तमुपरिमरूपधरिदसामण्णदेवमिच्छाइट्टि
रासिम्हि अण्णिदे जोइसियदेवमिच्छाइट्टिरासी होदि । एउ समकरण करिय रूवूणहेट्टिम
निरलणाए देवअवहारकाले भागे हिदे पदरगुलस्स सखेज्जदिभागो आगच्छदि । त देव
अवहारकालम्हि पक्खिस्से जोइसियदेवमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । सेस देवमिच्छा
इट्टिमगो । सासणादिगुणद्वान्णगदप्पिसेस पुरदो वत्तइस्सामो ।

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेषु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केव-
डिया, असंखेजा ॥ ६६ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो जगदो सि पुणो पा वुच्चदे ।

असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि उत्सप्पिणीहि अवहिरन्ति
कालेण ॥ ६७ ॥

एदस्स सुत्तस्सत्थो सुगमो चेय । सच्चत्थ सुहम सुहमतर सुहमतमभेएण तिग्घिहा
परूणा किमहु परूणिज्जदे ? ण एस दोसो, तिच्च मद मज्झिमसत्ताणुग्गाहट्ठादो । अण्णहा

सव्यात लब्ध आते हैं । उनका (सव्यातका) विरलन करके सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिको
समान व्युत्पन्न करके दे देने पर निरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति वाणवैतर आदि मिथ्यादृष्टि
देवराशि प्राप्त होती है । उसे उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिमैंसे
घटा देने पर ज्योतिषी मिथ्यादृष्टिराशि आती है । इसप्रकार समीकरण करके एक कम
अधस्तन विरलनसे देव अवहारकालके भाजित करने पर प्रतरागुलरा सव्यातवा भाग लब्ध
आता है । उसे देव अवहारकालमें मिला देने पर ज्योतिषी देव मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता
है । शेष कथन देव मिथ्यादृष्टि प्ररूपणाने समान है । सासादन आवि गुणस्थानगत विशेषताको
आगे बतलवेंगे ।

सौधर्म और ऐशान कल्पवामी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? असरयात है ॥ ६६ ॥

इस सूत्रका अर्थ अयगत है, इसलिये फिरसे गहरा कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देव अमरुयाता-
सरयात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम ही है ।

शुका—सब जगह सुहम, सुहमतर और सुहमतमके भेदसे तीन प्रकारकी प्ररूपणा
किसलिये कही जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, तीस बुद्धिवाले, मद बुद्धिवाले और मध्यम
दिपाते जीवोंके अनुग्रहके लिये तीन प्रकारकी प्ररूपणा कही है । यदि ऐसा न माना जाय तो

जिणाण सव्वसत्तसमाणत्तविरोहो । ण पुणरुत्तदोसो पि जिणवयणे संभवइ, मदबुद्धि-
सत्ताणुग्गहट्ठदा एदस्म साफछादो ।

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो ।
तासिं सेढीणं विक्खभसूई अंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूल-
गुणिदेण ॥ ६८ ॥

पदरस्स असंखेज्जदिभागो इति निहेमो जगपदरादिउपरिमत्रियप्पणियत्तावण्हो ।
असंखेज्जाओ सेढीओ इति निहेसो जगसेढीदो हेट्ठिमअसंखेज्जासंखेज्जत्रियप्पणियत्ता-
वण्हो । तासिं सेढीणं पमाणपरिच्छेद काउ अंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण
इति विक्खभसूई बुत्ता । गुणिदेणोत्ति पढमाणिहेसो दट्ठवो । सूचिअंगुलविदियवग्गमूलं
तदियवग्गमूलेण गुणिदं सोहम्मसीसाणमिच्छाइट्ठिनिस्सभसूई होइ । अहवा सूचिअंगुल-
तदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले भागे हिदे सोहम्मसीसाणदेवमिच्छाइट्ठिनिक्खभसूई होदि ।
एदिस्से निक्खभसूईए खडिदादओ जहा णेरडयनिस्सभसूईए तथा वत्तव्वा ।

जिनद्वेष सर्व जीवोंमें समान परिणामी होते हैं इस कथनमें विरोध आ जायगा । जिनवचनमें
पुनरुक्त दोष भी समान नहीं है, क्योंकि, जिनवचन मदबुद्धि शिष्योंका भी अनुग्रह करनेवाला
होनेसे पुन पुन कथन करनेकी सफलता है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात
जगश्रेणीप्रमाण है जो असंख्यात जगश्रेणियोंका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यात भाग
है । उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विष्कभसूची, सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय
वर्गमूलमें गुणा करने पर जितना लब्ध आवे, उतनी है ॥ ६८ ॥

सूत्रमें 'जगप्रतरका असंख्यातवा भाग' यह निर्देश जगप्रतर आदि उपरिम विक्खभोंके
निराकरण करनेके लिये दिया है । 'असंख्यात जगश्रेणिया' इसप्रकारका निर्देश जगश्रेणीसे
नीचेके असंख्यातासंख्यात विक्खभोंकी निवृत्तिके लिये दिया है । उन श्रेणियोंके प्रमाणका
ज्ञान करानेके लिये सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलको उसीके तृतीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो
लब्ध आवे उतनी उन श्रेणियोंकी विष्कभसूची कही । 'गुणिदेण' यह पद प्रथमा विभक्तिरूप
जानना चाहिये, जिससे यह तात्पर्य हुआ कि सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे
गुणित करने पर जो लब्ध आवे उतनी सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देवोंकी
विष्कभसूची होती है । अथवा, सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने
पर सौधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची होती है । ऊपर जिसप्रकार
नारक मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीके खटित आदिकका कथन कर आवे ॥ उसीप्रकार इस विष्कभ
सूचीके खटित आदिकका कथन करना चाहिये ।

सपहि सुहायधेण सामण्णेण जीवपमाणपरूपण जाओ विक्खमसुद्धओ
 णेरइय सोहम्मीसाण भणणासियदेणाण बुत्ताओ ताओ चेन विस्समसुद्धओ एत्थ
 वि जीवट्टाणे मिच्छाडाद्विपरूपाए अण्णूणाहियाओ बुत्ताओ । त जहा-
 अगुलस्स वग्गमूल त्रिदियवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा सुहायधे णेरइयविकसम
 सुद्ध उत्ता । तामिं सेडीण विक्खमसुद्ध अगुल अगुलवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा
 भणणासियविकसमसुद्ध सुहायधे उत्ता । तामिं सेडीण विक्खमसुद्ध अगुलत्रिदियवग्गमूल
 त्रिदियवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा सोहम्मीसाणदेवविस्समसुद्ध सुहायधे बुत्ता । एत्थ वि
 णेरइय भणणासिय सोहम्मीसाणमिच्छाडाद्विण विक्खमसुद्धओ एटाओ चेन बुत्ताओ ।
 एद च ण घड्ढे, सामण्णरिसेसपरूपाणमंगचत्तिरोहादे । तम्हा एत्थ उच्चविक्खमसुद्धहि
 उणियाहि सुहायधुच्चविक्खमसुद्धहि वा अणियाहि होद्वमिदि चोदगां भणदि । एत्थ
 परिहारो पुच्चद । जीवट्टाणुच्चविक्खमसुद्धओ सपुण्णाओ सुहायधमिह उच्चविक्खमसुद्धओ

शुद्धा—सामान्यसे जीवराशिके प्रमाणरा प्ररूपण करनेवाले सुहायधके द्वारा
 नारकी, सौधर्म पेशान और भयनवासी देवाही जो विष्कभसूचिया कही है, न्यूनता और
 अधिकतासे रहित ये ही विष्कभसूचिया यहा जीवट्टाणमें भी नारकी, सौधर्म पेशान और
 भयनवासी देवोंसय धी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्ररूपणामें कहीं है । भागे इसी नियमका
 स्वपीनरण करते हैं—सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर
 जितना लब्ध भावे उतनी न्यूनतायम सामान्य नारकियोंकी विष्कभसूची कही है । भयन
 वासियोंके प्रमाणरूपसे जो असख्यात जगध्रेणिया वतलाई है उन जगध्रेणियोंकी विष्कभसूची
 सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध भावे उतनी है,
 यह भयनवासियोंकी विष्कभसूची सुहायधमें कही है । सौधर्म और पेशान कल्पवासी
 देवोंके प्रमाणरूपसे जो असख्यात जगध्रेणिया वतलाई है उन जगध्रेणियोंकी विष्कभसूची,
 सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करने जो लब्ध भावे, उतनी है ।
 यह सौधर्म और पेशान कल्पवासी देवोंकी विष्कभसूची सुहायधमें कही है । यहा जीवट्टाणमें
 भी नारकी, भयनवासी और सौधर्म पेशान मिथ्यादृष्टि जीवोंकी विष्कभसूचिया ये ही
 (सुहायधमें कही हुई) कही है । परंतु यह क उन घटित नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य
 जो विष्कभसूचिया कही गई है वे सुहायधमें कही गई विष्कभसूचियोंसे न्यून होनी चाहिये
 या सुहायधमें कही गई विष्कभसूचिया यहा जीवट्टाणमें कही गई विष्कभसूचियोंसे अधिक
 होनी चाहिये, ऐसा शकनारका कहना है ।

समाधान—आगे इस शकाका परिहार करते हैं—जीवट्टाणमें जो विष्कभसूचिया
 कही गई है वे संपूर्ण हैं और सुहायधमें कही गई विष्कभसूचिया जीवट्टाणमें कही गई
 साधिका है ।

साधियाओ । तं कथ जाणिजेदे ? अण्णहा वग्गट्ठाणे हेट्ठिम-उवरिमत्रियप्पाणुववत्तीदो । खुदायधम्मि वुत्तपिक्खमसुईओ सपुण्णाओ ऋण्ण होंति त्ति चे ण, तदामिधगुरूवदेमा-
भाया । अइया एत्थ वुत्तपिक्खमसुईओ देसुणाओ खुदायधम्मि वुत्तपिक्खमसुईओ
सपुण्णाओ । कुदो ? अट्ठरूपे वग्गिज्जमाणे मोहम्मसीसाणपिक्खमसुच्चिं पापदि, सा सइ
वग्गिदा णेरइयपिक्खमसुइ पापदि, भा सइ वग्गिदा भण्णत्तासिपिक्खमसुच्चिं पापदि
त्ति परियस्से वग्गसमुट्ठिदसामण्णपिक्खमसुच्चिपादादो खुदायधे नि घणधारुप्पण-
पिक्खमसुईण पादोअलभादो या । जीउट्ठाणमिच्छाइट्ठिपिक्खमसुच्चिपादो नि खुदायध-
सामण्णपिक्खमसुच्चिपादेण समानो उअलंभदे चे ण, दव्वट्ठियणयदो समानसुवलभा ।
पज्जगट्ठियणए पुण अअलचिज्जमाणे णियमेण तत्थ अट्ठिय तिसेसो । खुदायधुवमहार
जीउट्ठाणस्म मिच्छाइट्ठिपिक्खमसुईए सामण्णपिक्खमसुच्चिसमाणत्तविरोहा । एव खुदा
यधम्मि वुत्तसअअरहारकाला जीउट्ठाणे सादिरेया वत्तव्वा । एद वक्खणामेत्य पधानमिदि
गेण्हिदव्व ण पुत्तिह्ठ ।

शुक्रा—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यदि ऐसा न माना जाय तो वगस्थानमें अधस्तन और उपरिम विकल्प नहीं था सकता है ।

शुक्रा—खुदायधमें कही गई विष्कभसूचिया सपूर्ण क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इसप्रकारका शुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है ।

अथवा, यहा जीउट्ठाणमें कही गई विष्कभसूचिया कुछ कम है और खुदायधमें कही गई विष्कभसूचिया सपूर्ण है, क्योंकि, अष्टरूपके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर सौधर्म और पेशान देवोंकी विष्कभसूचीका प्रमाण प्राप्त होता है । उसका (सोधर्मविकसवन्धी विष्कभ सूचीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक विष्कभसूची प्राप्त होती है । उसका (नारक विष्कभसूचीका) उसीसे वर्ग करो पर भयनवासी देवोंकी विष्कभसूची प्राप्त होती है, इसप्रकार परिकर्मम वर्गस्थान प्रकरणमें कही गई सामान्य विष्कभसूचियोंके अभिप्रायसे अथवा खुदायधमें भी धनधारामें उत्पन्न हुई विष्कभसूचियोंके अभिप्रायके पाये जानेसे यह जाना जाता है कि खुदायधमें कही गई विष्कभसूचिया सपूर्ण है ।

शुक्रा—जीउट्ठाणमें कहे गये मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूचियोंके अभिप्रायसे खुदायधमें कहा गया सामान्य विष्कभसूचियोंका अभिप्राय समान पाया जाना है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दोनों ऊयनोंमें द्रव्याधिक नयकी अपेक्षा समानता पाई जाती है । पर्यायाधिक नयका अवलम्बन करने पर तो नियमसे उन दोनों कथनोंमें विशेषता है ही, क्योंकि, खुदायधके उपसहाररूपसे जीउट्ठाणम कही गई मिथ्यादृष्टि विष्कभ सूचियोंसे सामान्य विष्कभसूचियोंके समान माननेमें विरोध आता है । इसीप्रकार खुदायधमें कहे गये सपूर्ण अरहारकाल जीउट्ठाणमें कुछ अधिक जान लेना चाहिये । यह व्याख्यान यहा पर प्रधान है, इसलिये इसका ग्रहण करना चाहिये, पहलेके व्याख्यानका नहीं ।

सासणसम्माइडि-सम्मामिच्छाडि-असंजदसम्माइडि ओघ
॥ ६९ ॥

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु देवर्गए इदि च दुवयणमणुवट्ठे । एसा दच्च-
ट्टियणयमस्सिऊण परूणणा उच्चा । पज्जवाट्टियणयमास्सिऊण ण्देसि परूवण
पुरदो मणिस्तामो ।

सणक्कुमारप्पहुडि जाव सदार सहस्सारकप्पवासियदेवेसु जहा
सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं भंगो ॥ ७० ॥

एतथ जहा इदि धुत्ते त जहा इदि एदस्स अत्थो ण वत्तव्वो किं तु उरमत्थे जहा
सहो धत्तव्वो । जहा सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं पमाण पस्सिद तहा मणक्कुमारादि
देवाण पमाण परूवेद्वन् । णरि आइरियपरपरागदोरदेसेण तिससपरूवण कस्सामो ।
त जहा—

सणक्कुमार माहिदे जगसेढीए भागहारो सेढीए हेहा एकारसरग्गमूल । बम्ह बम्हो
सरकप्पे णवमवग्गमूल । लातव कापिट्ठकप्पे सत्तमवग्गमूल । सुक् महासुक्ककप्पे पचमवग्ग

सासादनसम्पग्गट्टि, सम्पग्गिज्याट्टि और असयत्तमम्पग्गट्टि नौधर्म ऐशान
कल्पवासी देव सामान्य प्ररूपणाके समान पल्लोपमके असंख्यातों भाग हैं ॥ ६९ ॥

‘सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु देवर्गए’ इन दो शब्दोंकी यहा अनुवृत्ति होती है ।
यहा द्रव्याधिक नयका आश्रय रखे यह प्ररूपणा कही है । पर्याधिक नयका आश्रय करके
इनकी प्ररूपणा आगे कहने ।

जिसप्रकार सातवीं पृथिवीमें नारकियाकी प्ररूपणा कही गई है उसीप्रकार
सनरकुमारसे लेकर शतार और सहस्रार तक कल्पवासी देवोंमें मिज्याट्टि देवोंकी
प्ररूपणा है ॥ ७० ॥

सूत्रमें ‘जहा’ इसप्रकार कहने पर ‘त जहा’ इसका अर्थ नही कहना चाहिये, किंतु
यहा उपमाकल्प अर्थमें ‘जहा’ शब्दका ग्रहण करना चाहिये । इससे यह अभिप्राय हुआ कि
जिसप्रकार सातवा पृथिवीमें नारकियोंका प्रमाण कहा गया है उसीप्रकार सानत्कुमार आदि
देवोंके प्रमाणका वचन करना चाहिये । अब आगे आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके
अनुसार विशेष प्ररूपणा करते हैं । यह इसप्रकार है—

सानत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गमें जगध्रेणीका भागहार जगध्रेणीके नीचे ग्यारहवा धर्म
मूल है । प्रथम और प्रसोत्तर कल्पमें जगध्रेणीका भागहार जगध्रेणीका नावा धर्ममूल है । लातव और
कापिट्ठ कल्पमें जगध्रेणीका भागहार जगध्रेणीका सातवा धर्ममूल है । शुक् और महाशुक् कल्पमें

मूल । सदांर सहस्रसारकण्ये चउत्थग्गमूलं भागहारो हवदि । सासणदीणं पमाणपरूवणा वि सत्तमपुटपिरूवणाए समाणा । विमेषपरूवण पुरदो वत्तइस्सामो ।

आणद-पाणद जाव णवगेवेज्जविमाणवासियदेवेसु मिच्छाइट्ठि-
प्पहुडि जाव असंजदसम्माइट्ठि ति दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहु-
त्तेण ॥ ७१ ॥

मुहुत्तसहो कालराची चैव, तेण पुध कालगगहणं ण कदं । दव्वपमाणपरूवणाए चैव अत्थणिच्छओ जादो ति एत्थ खेत्त कालेहि परूवणा ण कदा । 'पलिदोवमस्स असं-
खेज्जदिभागो' इदि सामण्णेण वुत्ते दव्वपमाणेण सुहु णिच्छओ ण जादो ति तत्थ
णिच्छयउप्पायणट्ठ 'एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण' ति भागहारपरूवणा विहज्ज-
माणपरूवणा च कदा । एत्थ आहरिओवएसमस्सिरुण विसेसउक्कण पुरदो भणिस्सामो ।

अणुहिस जाव अवराइदविमाणवासियदेवेसु असंजदसम्माइट्ठि
दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि
पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण ॥ ७२ ॥

जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका पाचका वर्गमूल हे । शतार ओर सहस्रार कल्पमें जगश्रेणीका
भागहार जगश्रेणीका चोथा वर्गमूल हे । सानत्कुमारसे लेकर सहस्रारतक सासादनसम्यग्दृष्टि
आदि गुणस्थानवर्ती देवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा भी सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि आदि
जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणाके समान है । विशेष प्ररूपणाओं आगे बतलावेंगे ।

आनत और प्राणतसे लेकर नौ त्रैयेयक तरु निमानवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि
गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्य-
प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असख्यातवें भाग हैं । इन उपर्युक्त जीव-
राशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम अपहृत होता है ॥ ७१ ॥

मुहूर्त शब्द कालवाची ही है, इसलिये सूत्रमें पृथक् रूपसे काल पदका ग्रहण नहीं
किया । प्रवृत्तमें द्रव्यप्रमाणके प्ररूपण करनेसे ही अर्थका निश्चय हो जाता है, इसलिये यहां
पर क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा प्ररूपणा नहीं की । 'पल्योपमके असख्यातवें भाग हैं'
इसप्रकार सामान्यसे कहने पर द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा अच्छी तरह निश्चय नहीं हो पाता है,
इसलिये इस विषयमें निश्चयके उत्पन्न करानेके लिये 'इन जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे
पल्योपम अपहृत होता है' इसप्रकार भागहारप्ररूपणा और विमज्जमाणराशिकी प्ररूपणा की ।
इस विषयमें आचार्योंके उपदेशका आश्रय करके विशेष व्याख्यान आगे कहेंगे ।

अनुदिश विमानसे लेकर अपराजित विमानतक उनमें रहनेवाले असंयतसम्य-

एत्थ असजदसम्माइड्डिअवरूपण सेमगुणद्वानाण तत्थाभाज सूचेदि । ण च सत्त ण परूँति जिणा, तेसिमज्जितप्पसगादो । एत्थ आइरिओवएमेण सच्चदेवगुण-पडिप्पणाण विसेसपरूपण भणिस्सामो । त जहा— देवअसजदसम्माइड्डिअवहारकाल मावलियाए अमरोज्जदिमाण्ण सुडिय तत्थेगसुड तम्हि चेज पक्खित्ते सोहम्मीसाण-असजदसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असरोज्जदिमाण्ण गुणिदे सम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणकालभेदादो । तम्हि सखेज्जखेहि गुणिदे मासणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणकालभेदादो उभयगुण पडिबज्जमाणरामिविसेसो वा । तम्हि आवलियाए असरोज्जदिमाण्ण गुणिदे सण कट्टमार माहिअसजदसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहक्कमाहियजीवज्जुत्ता भावादो । एव णेयव्व जाज मदार सहस्सारो त्ति । तस्म मासणसम्माइड्डिअवहारकाल-मावलियाए असरोज्जदिमाण्ण गुणिदे जोड्डिसियदेवअसजदसम्माइड्डिअवहारकालो होदि ।

गृष्टि देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पर्योपमके असरयातवें भाग हैं । इन उपर्युक्त जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पर्योपम अपहृत होता है ॥ ७२ ॥

इन अनुविश आदि विमानोंमें असयतसम्यग्गृष्टि जीवराशिकी प्ररूपणा घट्टा पर शेष गुणस्थानोंके अभावमें सूचित करती है । यदि कोई कहे कि यहा पर शेष गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपणा नहीं की होभी सो बात नहीं है, क्योंकि, जिनदेव विद्यमान अर्थना प्ररूपण नहीं करते हैं ऐसा नहीं हो सक्ता, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर उन्हें अजिनपनेका प्रसंग आ जाता है । अथ यहा आचार्योंके उपदेशानुसार संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी विशेष प्ररूपणाको कहते हैं । यह इसप्रकार है— देव असयतसम्यग्गृष्टि अवहारकालको आवलीके असप्यानवें भागसे छडित करके उनमेंसे एक खड्डो उसी देव असयतसम्यग्गृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर सोधर्म और ऐशानसबधी असयतसम्यग्गृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असप्यानवें भागसे गुणित करने पर सौधर्म और ऐशानसबधी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सम्यग्गृष्टियोंके उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको सत्यातसे गुणित करने पर सौधर्म और ऐशानसबधी सासादनसम्यग्गृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके उपक्रमण कालसे सासादनसम्यग्गृष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है । अथवा, उक्त दोनों गुणस्थानोंको प्राप्त होनेवाली राशियोंमें विशेषता है । सोधर्म और ऐशान सासादनसम्यग्गृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असरयातवें भागसे गुणित करने पर सानत्कुमार और माहेंद्र असयतसम्यग्गृष्टियोंका अवहारकाल होता है क्योंकि, ऊपर शुभ कर्मोंकी बहुलता होनेसे बहुत जीव नहीं पाये जाते हैं । इसीप्रकार शतार सहस्रार कल्पतक ले जाना चाहिये । उन शतार सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्गृष्टिसबधी अवहारकालको आवलीके असरयातवें भागसे गुणित करने पर ज्योतिषी असयतसम्यग्गृष्टि देवोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि,

कुदो ? तत्थ वोग्गाहिदादिमिच्छत्तेग सह उप्पण्णदेवेसु जिणसासणपडिकलेसु वहणं सम्मत्त पडिवज्जमाणजीणमसमवादो । तम्हि आवलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाड्डिअणहारकालो होदि । तम्हि मखेज्जरूपेहि गुणिदे सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुच्च व वत्तन्न । एवं णाणंतैर भवणवासिचदेवेसु णेयच्चं । कुदो ? मिच्छतोच्छाइट्ठिद्वीसु भूओसम्मदंसणुप्पत्तिसंभवाभावादो । भवणवासिचसासणसम्माइट्ठिअवहारकाले आवलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे आणद पाणदअसज्जद सम्माइट्ठिअणहारकालो होदि । कुदो ? सुहरुम्माण दीहाऊणं वहूणमसमवा । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे आरणच्चुदअसज्जदसम्माइट्ठिअणहारकालो होदि । कारणं उवरिमउवरिमरूपेसु उप्पज्जमाणसुहकम्माहियदीहाउवजीरेहिंतो हेट्ठिमहेट्ठिमरूपेसु थोउपुण्णेण बहरभण्डिदीसु उप्पज्जमाणजीणम वहुत्तोत्तलंभादो । होता मि असखेज्जगुणा थैय । कारणं सतीजीभूदमणुसपज्जचरासिम्हि सखेज्जत्तुत्तलंभादो । एव णेयच्च जान उवरिमउवरिमगेज्जअसज्जदसम्माइट्ठिअणहारकालो त्ति । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे आणद-

यहां पर व्युद्ग्राहित आदि मिथ्यात्रये साय उत्पन्न हुए और जिन शासनने प्रतिकूल देवोंमें सम्यक्सत्त्वको प्राप्त होनेवाले बहुत जीवोंका जभाव है । उन असयतसम्यग्दृष्टि ज्योतिषी देवोंके अवहारकालको आत्मीके असत्यातर्षे भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टि ज्योतिषियोंका अवहारकाल होता है । इसे सत्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि ज्योतिषियोंका अवहारकाल होता है । यहां पर उत्तरोत्तर सत्याद्धानि या अवहारकालकी वृद्धिके कारणका कथन पहलेके समान कर लेना चाहिये । इसप्रकार बाणव्यन्तर और भजनवासी देवोंमें प्रमसे अवहारकाल ले जाना चाहिये, क्योंकि, जिनकी दृष्टि मिथ्यात्वसे आच्छादित है उनमें बहुत सम्यग्दृष्टियोंकी उत्पत्ति समझ नहीं है । भजनवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आत्मीके असत्यातर्षे भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणतकत्तपके असयत सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, शुभ कर्मगले दीर्घायु जीव बहुत नहीं होते हैं । इस असयतसम्यग्दृष्टिमयवी अवहारकालको सत्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युत कल्पवासी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, उपरिम उपरिम कल्पोंमें उत्पन्न होनेवाले शुभ कर्मोंकी अधिकतासे दीर्घायुवाले जीवोंसे नीचे नीचेके कल्पोंमें स्तोक पुण्यसे स्तोक मनुष्यवृत्तिमें उत्पन्न होनेवाले जीव अधिक पाये जाते हैं । नीचे नीचे अधिक जीव होते हुए भी ये असत्यातगुणे ही होते हैं, क्योंकि, धारहत्त कल्पसे लेकर ऊपरके कल्पोंमें जीव मनुष्य राशिसे आकर ही उत्पन्न होते हैं । इसलिये ऊपरके कल्पोंमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके लिये मनुष्यराशि बीजभूत है और मनुष्य राशि सत्यात ही होती है, अन ऊपर ऊपरके कल्पोंसे नीचेके कल्पोंमें जीव असत्यातगुणे हैं । यही प्रम उपरिम उपरिम त्रैवेयकके असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको सत्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका

पाणदमिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । कुदो ? चिणलिंगं घेत्तूण दवरसजमेण द्विदसजदाण चद्वण मणुसेसु अणुत्तरमादो । तम्हि सखेज्जरुहेहि गुणिदे आरणच्छुदमिच्छाद्द्विअवहार कालो होदि । एत्थ कारण पुच्च व वत्तव्व । एव नेयव्व जाव उवरिमउवरिमगेवज्ज मिच्छाद्द्विअवहारकालो ति । तम्हि सखेज्जरुहेहि गुणिदे णवाणुद्दिअसजदमम्माद्द्वि अवहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरुहेहि गुणिदे णणुत्तरमिजय णज्जयत-जयत अनराद्द विमाणमामियअसजदसम्माद्द्विअवहारकालो होदि । तमागलि गए अमखेज्जदिभाणण गुणिदे आणद पाणदसम्मामिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमण नीवाण थोत्तादो । तम्हि सखेज्जरुहेहि गुणिदे आरणच्छुदसम्मामिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । एव नेयव्व जाव उवरिमउवरिमगेवज्जसम्मामिच्छाद्द्विअवहारकालो ति । तम्हि सखेज्जरुहेहि गुणिदे आणद पाणदसासणसम्माद्द्विअवहारकालो होदि । कुदो ? थोत्तुक्कमणत्तादो । तम्हि सखेज्जरुहेहि गुणिदे आरणच्छुदसासणसम्माद्द्विअवहारकालो होदि । एव नेयव्व जाव उवरिमउवरिमगेवज्जसासणसम्माद्द्विअवहारकालो ति । एदेहि अवहारकालोहि खडि

अवहारकाल होता है, क्योंकि, जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यसयमके साथ स्थित हुए बहुतसे सयतोंका मनुष्योंमें सद्भाव नहीं पाया जाता है। आनत और प्राणतसबन्धी मिथ्यादृष्टि अवहारकालको सत्प्रातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। यद्वा कारण पहलेके समान कहना चाहिये, अर्थात् जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यसयमके साथ बहुतसे मनुष्य नष्ट होते हैं, इसलिये आरण और अच्युतमें कम मिथ्यादृष्टि पाये जाते हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकाल तक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालको सत्प्रातसे गुणित करने पर नौ मनुष्योंके असयतसम्पदृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे सत्प्रातसे गुणित करने पर विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासी असयतसम्पदृष्टिद्वारा अवहारकाल होता है। इसे अवलोकके असत्प्रातसे भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सम्पदमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, यद्वा पर सम्पदमिथ्यादृष्टिके साथ उत्पन्न होनेवाले जीव होते हैं। आनत और प्राणतके सम्पदमिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको सत्प्रातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके सम्पदमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके सम्पदमिथ्यादृष्टिसबन्धी अवहारकाल तक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रवेयकके सम्पदमिथ्यादृष्टि अवहारकालको सत्प्रातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सासादन सम्पदृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सासादनसम्पदृष्टियोंका उपक्रमणकाल स्वीकृत है। आनत और प्राणतके सासादनसम्पदृष्टि अवहारकालको सत्प्रातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके सासादनसम्पदृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम

१ देवाण अवस्था इति अवशेषे ताणि अवहेल्य । तत्पत्र य पवित्रत सोहमीमाण अवशात् ॥ सोहम

दाओ जाणिय वत्तया । सञ्चदेगुणपडिण्णाण ओघभगो इदि भणिय आणदादि-
उपरिमगुणपटिवण्णाणं पलिदोमस्स असखेज्जदिभागो ' एदेहि पलिदोवममवहिरदि
अतोमुहुत्तेण ' इदि सिसेसिय किमिदु बुद्धे ? एवं भणतस्स अहिप्पाओ परूविज्जदे ।
त जहा — ओघभगो इच्छेदेण आणदत्तादो सुत्तमिदमणत्थयं । अणत्थय च जाणावयं
होदि । किमेदेण जाणाविज्जदि ? मोहम्मअसज्जदसम्माइड्डीअअहारकालो आवलियाए
असखेज्जदिभागो । तत्थतणसइयसम्माइड्डीणमअहारकालो सखेज्जावलियमेत्तो । एदे दो
वि अअहारकाले मोत्तूण अस्सेसगुणपडिवण्णाणं सञ्चे अअहारकाला असखेज्जावलियमेत्ता
निउलत्तवाइणो अतोमुहुत्तसदेण बुच्चति चि जाणाविद, तदो णाणत्थयमिद सुत्त ।

प्रेयेयकरे सासाइनसम्पन्नादि अअहारकालतक ले जाना चाहिये । इन अअहारकालोंके द्वारा
लहित आदिकका कयन जान कर करना चाहिये ।

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणके समान है ऐसा कयन
करके ' गुणस्थानप्रतिपन्न इन आनत आदि देवोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्त कालसे पश्योपम अपहृत
होता है ' इतनेमे विशेषित करके गुणस्थानप्रतिपन्न आनतादि देवोंका प्रमाण पश्योपमके
असत्प्रातर् भागप्रमाण किसलिये कहा । आगे ऐसा कथन करनेवालेके अभिप्रायका प्ररूपण
करते हैं । यह इसप्रकार है—

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण ' सामान्य प्ररूपणके समान है ' इतनेमात्रसे
संघटित होनेके कारण यह सूत्र अनर्थक है, फिर भी जो सूत्र अनर्थक होता है यह किसी
स्वतन्त्र नियमका स्थापक होता है ।

शुक्रा—इससे क्या ज्ञापन होता है ?

समाधान—सौप्रभ असयतमस्यन्दधियोंका अअहारकाल आवलीके असत्प्रातर्च भाग
है । यहाँके क्षापिक सम्पन्नाधियोंका अअहारकाल सत्प्रात आवलीमात्र है । इन दो अअहार
कालोंको छोड़कर शेष गुणस्थानप्रतिपन्नोके सपूर्ण अअहारकाल असत्प्रात आवलीमात्र हैं,
अअहारका की विपुलताकी माननेवाले आचार्य अन्तर्मुहूर्त शत्रुसे ऐसा कहते हैं, यह इस
सूत्रसे ज्ञापित होता है, इसलिये यह सूत्र अनर्थक नहीं है ।

साण्हारमनछेय य सखरूवसगुणिद । उवो असनद विरमय-साअणसम्मान अवहारा ॥ सोइस्मादासार जोइति वन
मरण विरिय पुणीह । अविद विस्से सख सछावसगुण ससने दन ॥ चरमवसामाहो आणदसम्मान आणप्पहुदि ।
अविमविस्संत सम्मानमसखसगुणाहारा ॥ तच्छो ताउत्ताणं वामणमउदिसा विजयादि । सम्मान सखसगुणो
आणदविस्से अवसगुणो ॥ तच्छो सखेज्जगुणो सखसगुणमाव होदि ससगुणो । उउट्टाणे कमसो वगधसत्तद्वहारा-
सेदिदी ॥ गो जी १६५-१७०.

सर्वसिद्धिविमानवासियदेवा दत्त्वपमाणेन केवडिया,

संखेज्जा ॥ ७३ ॥

मणुसिणीरासीदो तिउणमेचा हवति ।

भागभाग वत्तहस्तामो । सन्नदेवरासिमसखेज्जखंडे कए तत्थ बहुम्बडा जोइ सियदेवमिच्छाइट्ठी हांति । सेसमसखेज्जखंडे कए तत्थ बहुरखडा चाणवेंतरमिच्छाइट्ठी हांति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणमिच्छाइट्ठी हांति । एव जाव सदार सहस्सारमिच्छाइट्ठी ति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणअमन्द-सम्माइट्ठी हांति । सेस सखेज्जखंडे कए बहुभागा सम्मामिच्छाइट्ठिणो हांति । सेसम सखेज्जखंडे कए बहुभागा सामणसम्माइट्ठिणो हांति । एउ सणकुमार-माहिंस्पहुडि जाव सहस्सारो ति जेयव्व । तदा जोइसिय चाणवेंतर भरणवासिएत्ति जेयव्व । पुणो सेसस्स सखेज्जखंडे कए बहुरखडा आणद-पाणदअसजदसम्माइट्ठिणो हांति । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुरखडा आरणच्चुदअमजदसम्माइट्ठिणो हांति । एव जेयव्व

सर्वाथसिद्धि विमानवासी देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? सरयात हैं ॥७३॥

सर्वाथसिद्धि विमानवासी देव मनुष्यनियोंके प्रमाणसे तिगुणे हैं ।

भाग भागभागको बतलाते हैं— सर्व देवराशिके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहु भागप्रमाण ज्योतिषी मिथ्यादष्टि देव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग चाणव्यन्तर मिथ्यादष्टि देव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और पेशान करके मिथ्यादष्टि देव हैं । इसीप्रकार शतार और सहस्रार करके मिथ्यादष्टि देवों तक ले जाना चाहिये । शतार और सहस्रारके मिथ्यादष्टि प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और पेशान करके असयतसम्यग्दष्टि देव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण यहाँके सम्यग्मिथ्यादष्टि देव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण यहाँके सासादनसम्यग्दष्टि देव हैं । इसीप्रकार सान्नुमार और मादेश्ठ करके लेकर सहस्रार करके तक ले जाना चाहिये । सहस्रार करके भागे ज्योतिषी, चाणव्यन्तर और भरणवासी देवों तक यही क्रम ले जाना चाहिये । पुनः भवनवासी सासादनसम्यग्दष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असयतसम्यग्दष्टि देव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके असयतसम्यग्दष्टि देव हैं ।

जावुवरिमउपरिमगेउज्जो चि । सेमस्म सखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदमिच्छा-
इट्ठिणो होंति । सेमस्स सखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुदमिच्छाइट्ठिणो होंति । एवं
णेयव्व जावुवरिमउपरिमगेउज्जो चि । सेमस्म सखेज्जखंडे कए बहुभागा अणुदिस-
असजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेमसखेज्जखंडे कए बहुभागा अणुत्तरनिजय-वइजयत जयंत-
अनराइदअसदसम्माइट्ठिणो होंति । सेम सखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदसम्मा-
मिच्छाइट्ठिणो होंति । सेस सखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुदसम्मामिच्छाइट्ठिणो
होंति । एव णेयव्व जावुवरिमउपरिमगेउज्जो चि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुभागा
आणद पाणदसासणसम्माइट्ठिणो होंति । सेम सखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुद-
सासणसम्माइट्ठिणो होंति । एव णेयव्व जावुवरिममज्झिमगेउज्जसामणसम्माइट्ठि चि ।
सेमसखेज्जखंडे कए बहुभागा उपरिमउपरिमगेउज्जसासणसम्माइट्ठिणो होंति । एय-
खंड सव्वडुसिद्धिअमजदसम्माइही होंति । एव भागामागं समचं ।

इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रेयेयक तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रेयेयकके अस-
यतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके सत्यात खंड करने पर
बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव है । शेष एक भागके सत्यात खंड करने
पर उनमेंसे बहुभाग आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टि देव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम
प्रेयेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रेयेयकके मिथ्यादृष्टिप्रमाणके अनन्तर
जो एक भाग शेष रहे उसके सत्यात खंड करने पर बहुभाग अनुविशके
असयतसम्यग्दृष्टि होते हैं । शेषके असत्यात खंड करने पर बहुभाग विजय, धैर्ययत,
जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानोंके असयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेषके
सत्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक
भागके सत्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्या-
दृष्टि देव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रेयेयक तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम
प्रेयेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टियाके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके सत्यात खंड करने
पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके
सत्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव
है । इसीप्रकार उपरिम मध्यम प्रेयेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आने तक ले जाना
चाहिये । उपरिम मध्यम प्रेयेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग
शेष रहे उसके असत्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम प्रेयेयकके
सासादनसम्यग्दृष्टि देव है । शेष एक खंडप्रमाण सर्वार्थसिद्धिके असयतसम्यग्दृष्टि देव है । इस
प्रकार भागाभाग समाप्त हुआ ।

अप्याबहुअ तिग्गिह, सत्थाण परत्थाण सव्वपरत्थाण चेदि । सत्थाणे पयद । सव्वत्थोरो देवमिच्छाइद्विअणहारकालो । विक्खमसूई अससेज्जगुणा । को गुणमारो ? विक्खमसूईअ अससेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअणहारकालो । अहवा सेठीअ अससेज्जदिभागो अससेज्जाणि सेठिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? अणहारकाल वग्गो । अहवा अससेज्जाणि घणगुलाणि । केचियमेत्ताणि ? पण्णट्ठिमहस्स पचमय उत्तीसअग्गसूचिअगुलमेत्ताणि । सेठी अससेज्जगुणा । को गुणमारो ? अवहारकालो । दव्वमससेज्जगुण । को गुणमारो ? सगविक्खमसूई । पदरमससेज्जगुण । को गुणमारो ? सगअणहारकालो । लोणो अससेज्जगुणो । को गुणमारो ? सेठी । सासणादीण मूलोपमग्गो । एव जोइसिय-णानरैतराण पि णेयव्व । भणवासियाण सत्थाणे सव्वत्थोवा मिच्छाइद्वि विक्खमसूई । अणहारकालो अससेज्जगुणो । को गुणमारो ? मगअवहारकालस्स अससे ज्जदिभागो । को पडिभागो ? विक्खमसूई । अहवा सेठीअ अससेज्जदिभागो अससेज्जाणि सेठिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो । विक्खमसूचिवग्गो । अहवा घणगुल । सेठी

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व । इनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयका निरूपण करते ई-वेध मिथ्यादृष्टि अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हींकी विष्कमसूची अवहारकालसे असत्त्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कमसूचीका असत्त्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगधेणीका असत्त्यातवा भाग गुणकार है, जो जगधेणीके असत्त्यात प्रथम धर्ममूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अवहारकालका धर्म प्रतिभाग है । अथवा, असत्त्यात घनागुल गुणकार है । वे कितने हैं ? पैंसठ हजार पावसौ छत्तीसके धर्मरूप सूच्यगुलप्रमाण है । वेध विष्कमसूचीसे जगधेणी असत्त्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगधेणीसे मिथ्यादृष्टि वेधोंका प्रमाण असत्त्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कमसूची गुणकार है । वेध मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असत्त्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असत्त्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगधेणी गुणकार है । वेध सासा दनसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य प्रकरणके समान है । इसीप्रकार ज्योतिषी और घाणव्यन्तरोंका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व ले जाना चाहिये । भवनवासियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वमें सबसे स्तोक मिथ्यादृष्टि विष्कमसूची है । उससे अवहारकाल असत्त्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असत्त्यातवा भाग गुणकार है प्रतिभाग क्या है ? विष्कमसूची प्रतिभाग है । अथवा, जगधेणीका असत्त्यातवा भाग गुणकार है जो जगधेणीके असत्त्यात प्रथम धर्ममूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कमसूचीका धर्म प्रतिभाग है । अथवा घनागुल गुणकार है । जगधेणी अवहारकालसे असत्त्यातगुणी है । गुणकार क्या

असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकसमसुई । दव्वमसखेज्जगुणं । को गुणगारो ?
त्रिकसमसुई । पदरमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? सेही । सासणादीण मूलोधमगो । सोहम्मादि जान उतरिमगेवज्जो चि
सत्थाणप्पावहुग जाणिय णेयव्वं ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोओ असजदसम्माइड्डिअवहारकालो । एवं णेयव्व जाव
पलिदोवमो चि । तदो उतरि मिच्छाइड्डिअवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
सगअवहारकालस्स असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स
असखेज्जदिभागो असखेज्जाणि सुचिअगुलाणि । केचियमेत्ताणि ? सूचिअगुलस्स
असखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमस्स सखेज्जदिभागो । उवरि
सत्थाणभगो । भणवासियाण सव्वत्थोओ असजदसम्माइड्डिअवहारकालो । एवं णेयव्वं
जाव पलिदोवमो चि । तदो उवरि भणवासियमिच्छाइड्डिअवहारकालो असखेज्जगुणा ।
को गुणगारो ? सगविकसंभसुईए असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अहवा
पदरंगुलस्स असखेज्जदिभागो । असखेज्जाणि सुचिअगुलाणि । केचियमेत्ताणि ? सुचि-
अगुलपदमवगमूलस्स असखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमो । उवरि

है ? अपनी विष्कमसूची गुणकार है । उन्हींका द्रव्य जगध्रेणीसे असख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? विष्कमसूची गुणकार है । द्रव्यसे जगप्रतर असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणी
गुणकार है । सासादतसम्यग्दष्टि आदिका मूलोधके समान स्वस्थान अल्पयहुत्य है । सीधर्मसे
लेकर उपरिम प्रेयेयकतक स्वस्थान अल्पयहुत्य जान कर ले जाना चाहिये ।

अब परस्थानमें अल्पयहुत्य प्रकृत है— असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल
सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमके
ऊपर मिथ्यादष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
अपने अवहारकालका असख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग
है । अथवा, प्रतरागुलका असख्यातवा भाग गुणकार है जो असख्यात सूच्यगुलप्रमाण है ।
असख्यात सूच्यगुलोंका प्रमाण कितना है ? सूच्यगुलका असख्यातवा भाग उनका प्रमाण है ।
प्रतिभाग क्या है ? पल्योपमका सख्यातवा भाग प्रतिभाग है । इसके ऊपर अपने स्वस्थान
अल्पयहुत्यके समान है । भवनवासियोंके परस्थानका कथन करने पर असंयत-
सम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये ।
पल्योपमके ऊपर भवनवासी मिथ्यादष्टि विष्कमसूची असख्यातगुणी है । गुणकार
क्या है ? अपनी विष्कमसूचीका असख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम
प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरागुलका असख्यातवा भाग गुणकार है, जो असख्यात सूच्यगुल
प्रमाण है । ये नितने हैं ? सूच्यगुलके प्रथम चर्गमूलके असख्यातवर्गे भागप्रमाण हैं । प्रतिभाग क्या
है ? पल्योपम प्रतिभाग है । इसके ऊपर वाणव्यन्तरोंसे लेकर उपरिम उपरिम प्रेयेयकतक अपने

सगसत्याणभगो (वाणैतरादि जाय उपरिमउपरिमगेउओ चि।) उवरि परत्याण णत्थि, तत्थ सेसगुणद्वाणाणमभावादो। सच्चवे सत्याण पि णत्थि एगपदत्वादो।

सच्चपरत्याणे पयद। सच्चत्थोवा सच्चट्टसिद्धिविमाणनासियदेवा। सोहम्मीसाण असजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असखेज्जगुणो। को गुणमारो? आणलियाए असखेज्जदि-भागस्स सखेज्जदिभागो। को पडिभागो? सच्चट्टसिद्धिदेवसम्मादिट्ठि ति। तत्थेव सम्मा-मिच्छाइट्ठिअवहारकालो असखेज्जगुणो। सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो सखेज्जगुणो। तदो सणयकुमार माहिंदअसजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असखेज्जगुणो। एय णेयव्व जाव सदर सहस्मारेत्ति। तदो जोइसिय वाणैतर-भरणनासियाण पि कमेण णेयव्व। भवणनासिय

स्वस्थानके समान हे। उपरिम उपरिम प्रयेयकके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता हे, क्योंकि, यहा पर दोष गुणस्थान नहा पाये जाते हे। सर्वार्थसिद्धिमें एक पदार्थ होनेसे स्वस्थान अल्पबहुत्व भी नहीं हे।

निशेपार्थ—प्रतियोंमें देवोंके स्वस्थान ओर परस्थान अल्पबहुत्वके पाठ गडबड और कुछ छूट हुए प्रतीत होते हे। बहुत कुछ विचारके पश्चात् दूसरे प्रकरणोंके अल्पबहुत्वके विभागानुसार यह भी उन्हें व्यवस्थित करनेका प्रयत्न किया गया है। प्रतियोंमें पहले सामान्य देवोंका स्वस्थान ओर परस्थान अल्पबहुत्व कहकर अनंतर इसी प्रकार घाणव्यन्तर और ज्योतिषियोंका हे, पेसा कहा है। तदनन्तर भवनवासियोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कह कर सौधर्मादि उपरिम उपरिम प्रयेयकक स्वस्थान अल्पबहुत्वको समझकर लगा लेनेकी सूचना की हे। अन तर अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण और सर्वार्थसिद्धिमें दोनोंके अभावका कारण बतलाया है।

इन अल्पबहुत्वोंको व्यवस्थित कर देने पर भी सौधर्मादि उपरिम उपरिम प्रयेयकक परस्थानकी कोई व्यवस्था नहीं पाई जाती है। अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण बतलाया है, पर स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है। इसे देखते हुए पेसा प्रतीत होता है कि यहा कुछ पाठ भी छूट गया है।

अथ सर्व परस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको बतलाते हे— सर्वार्थसिद्धि विमान पासो देव सपसे स्तोत्र है। उनसे सौधर्म ओर पेशान कल्पके असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है। गुणकार क्या हे? आवलीके असख्यातवें भागका सख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? सर्वार्थसिद्धिके सम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है। यहाँ पर सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है। सम्यग्मिध्यादृष्टियोंके अवहारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है। सौधर्म और पेशान कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे सानकुमार और माहिंद कल्पके असयतसम्यग्दृष्टियाका अवहारकाल असख्यातगुणा है। इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पक ले जाना चाहिये। शतार और सहस्रार कल्पके आगे ज्योतिषी, घाणव्यन्तर और भवनवासियोंका भी क्रमसे ले जाना चाहिये।

सासणाण अवहारकालादो आणद-पाणदअसंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदअमजदसम्माइड्ढिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एव गेयव्वं जाव उवरिम उवरिमगेज्जअसंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो चि । तदो आणद-पाणदमिच्छाइड्ढिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदे आरणच्चुदमिच्छाइड्ढिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एव गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेज्जो चि । तदो अणुदिसअसंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो अणुत्तरविजय-उज्जयत जयंत अवराइदअसंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो सखेज्जगुणो । तदो आणद पाणदसम्मामिच्छाइड्ढिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदसम्मामिच्छाइड्ढिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एव गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेज्जो चि । तदो आणद पाणदसासणसम्माइड्ढिअवहारकालो सखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुद-सासणसम्माइड्ढिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एव गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेज्जो चि । तदो उवरि तस्सेन दव्वमसखेज्जगुण । उवरिममज्झिमसासणसम्माइड्ढिदव्व सखेज्जगुण । तदो उवरिमहेट्ठिमसासणसम्माइड्ढिदव्व सखेज्जगुण । एव गेयव्वं

भूतगवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे आगत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे आगत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे अनुविशोंके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । इससे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमागवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । इससे आगत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे आगत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । इससे आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये । तदनन्तर उपरिम उपरिम प्रवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालके ऊपर उसी उपरिम उपरिम प्रवेयकका सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है । इससे उपरिम मध्यम प्रवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य सख्यातगुणा है । इससे उपरिम अधस्तन प्रवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमरूपसे जयन्त सौधर्ष और कल्पके

अवहारकालपडिलोमेण जाव सोहम्मीसाणअसखेज्जसम्माइडिद्वय पच ति । तदो पलि दोरममसखेज्जगुण । तदो उतरि सोहम्मीसाणपिक्खमसूची असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगपिक्खमसूची असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोत्रमपडिभागो । अहवा सूचिअगुलपढमवग्गमूलस्स असखेज्जदिभागो असखेज्जाणि विदियग्गमूलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? तदियग्गमूलस्स असखेज्जदिमाणमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलि दोवमपडिभागो । भरणणसियमिच्छाइडिपिक्खमसूची असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पदरगुलस्स असखेज्जदिभागो असखेज्जाणि सूचिअगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलमेत्ताणि । को पडिभागो ? सोहम्मीमाणमिच्छाइडिपिक्खमसूची व । मिच्छाइडिअवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सूचिअगुलस्स असखेज्जदिभागो सखेज्जाणि सूचिअगुलपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? भरणणसियमिच्छाइडि पिक्खमसूची पडिभागो । जोइसियदेवमिच्छाइडिअवहारकालो निसेसाहिओ । केनडिओ निसेसो ? पदरगुलस्स सखेज्जदिभागो । गणरंतरमिच्छाइडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्जा समया । सणक्कुमार माहिंदमिच्छाइडिअवहारकालो असखेज्जगुणो ।

सम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य प्राप्त होवे तबतक ले जाना चाहिये । सौधर्म और पेशान रूपके असत्तासम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे पद्योपम असत्तातगुणा है । पद्योपमके ऊपर सौधर्म और पेशान रूपकी मिथ्यादृष्टि विष्कमसूची असत्तातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कमसूचीका असत्तातगु भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पद्योपम प्रतिभाग है । अथवा, सूच्यगुलके प्रथम धर्ममूलका असत्तातगु भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके असत्तात द्वितीय धर्ममूलप्रमाण है । सूच्यगुलके उन असत्तात द्वितीय धर्ममूलोंका प्रमाण कितना है ? तीसरे धर्ममूलके असत्तातगु भाग है । प्रतिभाग क्या है ? पद्योपम प्रतिभाग है । सौधर्म और पेशान रूपके मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कमसूचीसे भवननासी मिथ्यादृष्टि विष्कमसूची असत्तातगुणी है । गुणकार क्या है ? प्रतरागुलका असत्तातगु भाग गुणकार है जो असत्तात सूच्यगुलप्रमाण है । उन असत्तात सूच्यगुलोंका प्रमाण कितना है ? तृतीय धर्ममूलमात्र है । प्रतिभाग क्या है ? सौधर्म और पेशान रूपकी मिथ्यादृष्टि विष्कमसूचीके प्रतिभागके समान प्रतिभाग है । सामान्य देव मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असत्तातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलके असत्तातगु भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके सत्तात प्रथम धर्ममूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? भवनवासियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कमसूची प्रतिभाग है । इम देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी देवोंके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितना विशेष है ? प्रतरागुलका सत्तातगु भाग विशेष है । ज्योतिषियोंके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे घाणव्यतरोंके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सत्तातगुणा है । गुणकार क्या है ? सत्तात समय गुणकार है । घाणव्यतर मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सणक्कुमार और माहेन्द्र रूपके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असत्तातगुणा है । गुणकार

को गुणगारो ? सेट्टिणकारसमग्गमूलस्स अससेज्जदिभागो अससेज्जाणि वारसवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? वाणवेंतरमिच्छाइट्ठिअनहारकालो पडिभागो । तस्सुवरि उम्ह-उम्होत्तर-मिच्छाइट्ठिअनहारकालो अससेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेट्टिणममग्गमूलस्स अससेज्जदिभागो अससेज्जाणि दसमग्गमूलाणि । लातव काविट्ठमिच्छाइट्ठिअनहारकालो अससेज्जगुणो । को गुणगारो ? सत्तमग्गमूलस्स अससेज्जदिभागो अससेज्जाणि अट्ठम-वग्गमूलाणि । सुक्क-महासुक्कमिच्छाइट्ठिअनहारकालो अससेज्जगुणो । को गुणगारो ? पंचमग्गमूलस्स अससेज्जदिभागो अससेज्जाणि छट्ठमवग्गमूलाणि । सदार सहस्सार-मिच्छाइट्ठिअनहारकालो अससेज्जगुणो । को गुणगारो ? पंचमग्गमूल । तदो सदार-सहस्सारद्वयमससेज्जगुण । को गुणगारो ? सगद्वयस्स अससेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालपडिभागो । एउ णेयव पडिलोमेण जाय सणक्कुमार माहिंदमिच्छा-इट्ठिद्वयमिदि । तस्सुवरि वाणवेंतरमिच्छाइट्ठिअनहारकालो अससेज्जगुणा । को गुणगारो ? तस्सेव अणुमससिद्वय अससेज्जदिभागो एकारसवग्गमूलस्स अससेज्जदिभागो अससेज्जाणि

क्या है ? जगध्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलका असख्यातया भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असख्यात बारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? वाण-यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल प्रतिभाग है । सानत्कुमार और माहेन्द्रके मिथ्यादृष्टि अवधारकालके ऊपर ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके नौवें वर्गमूलका असख्यातया भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असख्यात दशम वर्गमूलप्रमाण है । प्रलम्बिकके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे लान्तव और काविष्ठके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके सातवें वर्गमूलका असख्यातया भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असख्यात आठवें वर्गमूलप्रमाण है । ला तवट्टिकके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे शुक्र और महाशुक्रके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके पांचवें वर्गमूलका असख्यातया भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असख्यात छठव वर्गमूलप्रमाण है । शुक्रलम्बिकके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे शतार और सहस्रारके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका पांचवा वर्गमूल गुणकार है । शतारलम्बिकके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे शतार और सहस्रारका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवधारकाल प्रतिभाग है । इसप्रकार प्रतिलोमरूपसे सानत्कुमार और माहेन्द्र के अपने मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये । सानत्कुमारलम्बिकके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर वाणयन्तर मिथ्यादृष्टि अणुमससिद्वय असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? उदों पाणयन्तर मिथ्यादृष्टियोंकी विष्णुमससिद्वय असख्यातया भाग गुणकार है । अथवा, जगध्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलका असख्यातया भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके

वारसग्गमूलाणि वा । को पडिभागो ? सणक्कुमार माहिदमिच्छाद्विदव्वपडिभागो । जोइसियमिच्छाद्विदव्विक्खमसूई सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्जसमया । देव मिच्छाद्विदव्विक्खमसूई विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? सखेज्जरूपरखिदएयखडमेत्तेण । भवणवासिमिच्छाद्विदव्वअहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुव्व भणिदो । सोहम्मीमाणमिच्छाद्विदव्वअहारकालो अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुव्व भणिदो । सेढी असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खमसूई । तस्सेव दव्वमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? सगविक्खमसूई । भरणवासियमिच्छाद्विदव्वमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? पुव्व भणिदो । वाणवेंतरमिच्छाद्विदव्वमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? सेढीए असखेज्जदिभागो असखेज्जाणि सेढिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? भवण वासिक्खमसूचिगुणिदसगअहारकालपडिभागो । जोइसियमिच्छाद्विदव्व सखेज्जगुण । को गुणगारो ? सखेज्जसमया । देवमिच्छाद्विदव्व विसेसाहिय । केत्तियमेत्तेण ? सखेज्जरूपरखिदएयखडमेत्तेण । पदरमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? अहारकालो । लोगो

असख्यात बारहवें घर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? सानत्कुमार और माहेंद्र कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण प्रतिभाग है । वाणव्यंतर मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे ज्योतिषियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची सख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे देव मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीविशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीको सख्यातसे खटित करके जो एक खड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे भवनवासी मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । भरणवासी मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगध्रेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्कभसूची गुणकार है । जगध्रेणीसे उहा सौधर्म कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कभसूची गुणकार है । सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भरणवासियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । भवनवासी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे वाणव्यंतर मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं जो जगध्रेणीके असख्यातवें भाग है । जिस जगध्रेणीके असख्यातवें भागका प्रमाण जगध्रेणीके असख्यात प्रथम घर्गमूल है । प्रतिभाग क्या है ? भरणवासी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे अपने अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है । वाणव्यंतर मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है ? सख्यातसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके अटित करने पर उनमेंसे एक खड

अमखेज्जगुणो ? को गुणमारो ? सेही ।

चउगइभागाभागं वचइस्सामो । तं जहा— सच्चजीवगसिमणंतखंडे कए तत्थ बहुखंडा एहदिय-विगलिटिया होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा होंति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा जोइसियमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा भवणवासियमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पढमपुढनिमिच्छाइट्ठी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोहम्मीसाणमिच्छाइट्ठी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुम-अपज्जत्ता होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विदियपुढविमिच्छाइट्ठी होंति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सणक्कुमार-माहिंदमिच्छाइट्ठी होंति । एवं तदियपुढनि-बम्ह-बम्होत्तर-चउत्थपुढनि लातवकाविट्ठ पचमपुढनि सुक्कमहासुक्क-सदारसहस्सार-छट्ठपुढनि-सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठि ति णेयव्वं । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोहम्मीसाणअसजद-

मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? अवधारकात् गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? जग श्रेणी गुणकार है ।

अथ चतुर्गुणसिद्धन्धी भागाभागको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पंचेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण सिद्ध हैं । शेष एक भागके असत्प्रात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त हैं । शेष एक भागके सत्प्रात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्या-दृष्टि हैं । शेष एक भागके सत्प्रात खंड करने पर बहुभागप्रमाण ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असत्प्रात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असत्प्रात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकी हैं । शेष एक भागके असत्प्रात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और पेज्ञान कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असत्प्रात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य अपर्याप्त हैं । शेष एक भागके असत्प्रात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकी हैं । शेष एक भागके असत्प्रात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार तीसरी पृथिवी, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लातव और कापिट, पाचवी पृथिवी, शुक्र और महाशुक्र, शतार और सहस्रार, छठवी पृथिवी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आनेतर ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आनेके अनन्तर शेष एक भागके असत्प्रात खंड करने पर उनमेंसे बहुखंडप्रमाण सौधर्म और पेज्ञान कल्पके असत्प्रातसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण है । शेष एक भागके

सम्माइट्टिणो हांति । सेस सरोज्जखडे कए बहुखडा तस्मेन सम्मामिच्छाइट्टिणो हांति । मेस अमरोज्जखडे कए बहुखडा सासणसम्माइट्टिणो हांति । एव नेयव्व जाय सदार सहससारो चि । तदो जोडसिय णाणेतरे भणयामिय तिरिक्ख पढमादि जाय सत्तमपुडि चि नेयव्व । सेस सरोज्जखडे कए बहुखडा आणद पाणदअसजदसम्माइट्टिणो हांति । सेस सरोज्जखडे कए बहुखडा आरणच्चुदअसजदसम्माइट्टिणो हांति । एव नेयव्व जाय उपरिमउपरिमगेवज्जअमजदसम्माइट्टि चि । सेस सरोज्जखडे कए बहुखडा आणद पाणद-मिच्छाइट्टी हांति । सेस सरोज्जखडे कए बहुखडा आरणच्चुदमिच्छाइट्टी हांति । एव नेयव्व जाय उपरिमुपरिमगेवज्जमिच्छाइट्टि चि । सेस सरोज्जखडे कए बहुखडा अणु दिसअसजदसम्माइट्टिणो हांति । सेससरोज्जखडे कए बहुखडा अणुत्तरविजय वड जयत जयत-अवराइदअमजदसम्माइट्टी हांति । मेस सरोज्जखडे कए बहुखडा आणद पाणदसम्मामिच्छाइट्टी हांति । सेस सरोज्जखडे कए बहुखडा आरणच्चुदसम्मामिच्छाइट्टी हांति । एव नेयव्व जाय उपरिमुपरिमगेवज्जमिच्छाइट्टि चि । सेस सरोज्जखडे कए

सख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उहाँ सोधर्म ओर देशान वरूपके सम्यग्मिध्या दष्टि जीवोंका प्रमाण है । शेष एक भागके असख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और देशान वरूपके सामादनसम्यग्दष्टि जीव है । इसप्रकार शतार और सहस्रार वरूपनक ले जाना चाहिये । इनके आगे ज्योतिषी, षण्णव्यन्तर, भणयामी, तिर्यंच और प्रथमादि स्तनों पृथिवियातन ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उससे सख्यात खड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असयतसम्यग्दष्टि जीव है । शेष एक भागके सख्यात खड करने पर बहुभाग प्रमाण आरण और अच्युतके असयतसम्यग्दष्टि जीव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रेवेयकके असयतसम्यग्दष्टियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके सख्यात खड करने पर बहुभागप्रमाण आणत और प्राणतके मिध्यादष्टि देव है । शेष एक भागके सख्यात खड करने पर बहुभागप्रमाण आरण और अच्युत वरूपके मिध्यादष्टि देव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रेवेयकके मिध्यादष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके सख्यात खड करने पर बहुभागप्रमाण अनुदिसके असयतसम्यग्दष्टि देव है । शेष एक भागके असख्यात खड करने पर बहुभागप्रमाण विजय, वेजयत, जयत और अपराजित इन चार अनुत्तरोंके असयतसम्यग्दष्टि देव है । शेष एक भागके सख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यग्मिध्यादष्टि देव है । शेष एक भागके सख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिध्यादष्टि देव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रेवेयकके सम्यग्मिध्यादष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रेवेयकके सम्यग्मिध्यादष्टि देवोंके प्रमाणके अनन्तर शेष एक भागके सख्यात खड करने पर उनमेंसे

बहुसुडा आणद-पाणदसामणमम्माइट्टी होंति । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुसुडा आरण-
चुदसासणमम्माइट्टी होंति । एउ णेयव्व जाव उउरिममज्झिमसासणेत्ति । सेसमसखेज्जखंडे
कए बहुसुडा उउरिमउउरिमसासणमम्माइट्टी होंति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुसुडा
सव्वट्टिसिद्धिनिमाणवासियदेना होंति । मेमं सखेज्जखंडे कए बहुसुडा मणुसिणीमिच्छाइट्टी
होंति । सेस सखेज्जखंडे कए बहुसुडा मणुमपज्जत्तमिच्छाइट्टी होंति । सेम सखेज्जखंडे
कए बहुसुडा मणुमअमज्जदमम्माइट्टी होंति । मेस सखेज्जखंडे कए बहुसुडा सम्मा-
मिच्छाइट्टी होंति । सेस मखेज्जखंडे कए बहुसुडा सासणमम्माइट्टी होंति । सेम संखेज्ज-
खंडे कए बहुसुडा संजदासज्जदा होंति । मेस सखेज्जखंडे कए बहुसुडा पमत्तसज्जदा
होंति । सेस सखेज्जखंडे कए बहुसुडा अपमत्तसज्जदा होंति । सेस संखेज्जखंडे कए
बहुसुडा सज्जोगित्ति । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुसुडा चउण्ह खणगा । सेम
सखेज्जखंडे कए बहुसुडा चउण्हमुउममगा । सेसखंडे अजोगिकेनली होंति । एवं
चउगइभागाभागां ममत्तं ।

एत्तां चउगइअप्पाब्रहुग उत्तइस्सामो । त जहा । मव्वत्थोअो अजोगिकेवलिरासी ।

यहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव है । शेष एक भागके सख्यात खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव है । इसीप्रकार
उपरिम मध्यम प्रैथेयफके सासादनसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष
एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम प्रैथेयफके सासा-
दनसम्यग्दृष्टि देव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सर्वार्थ-
सिद्धि विमानवासी देव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
मनुष्यनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण मनुष्य असत्यतसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सपतासयत मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसयत मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसयत मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सयोगिकेनली जिन है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण चारों गुणस्थानके क्षपक है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण चारों गुणस्थानोंके उपशामक है । शेष एक खंडप्रमाण अयोगि
वेचली जिन है ।

इसप्रकार चारों गतिसबन्धी भागाभाग समाप्त हुआ ।

अब इसके भागे चारों गतिसबन्धी अल्पबहुत्वको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

चउण्हमुनसामगा सखेज्जगुणा । चउण्ह सवभा सखेज्जगुणा । सज्जोगिकेपली सखेज्जगुणा ।
 अप्पमत्तमज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तमज्जदा सखेज्जगुणा । मणुममज्जदामज्जदा सखेज्जगुणा ।
 मणुससासणा सखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाड्ढी सखेज्जगुणा । असज्जदसम्माड्ढी सखेज्जगुणा ।
 मणुसपज्जत्तमिच्छाड्ढी सखेज्जगुणा । मणुमिणीमिच्छाड्ढी सखेज्जगुणा । मव्वट्ठमिद्धि
 निमाणससियदेना तिउणा मत्तगुणा वा । सोहम्मीसाणअसज्जदसम्माड्ढिअनहारकालो
 असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आपलियाए अमखेज्जदिभागस्य मखेज्जदिभागो । को
 पडिभागो ? सव्वट्ठमिद्धिदेवपडिभागो । सम्मामिच्छाड्ढिअनहारकालो अमखेज्जगुणो । को
 गुणगारो ? आपलियाए असखेज्जदिभागो । मासणमम्माड्ढिअनहारकालो मखेज्जगुणो । ने
 गुणगारो ? सखेज्जममया । एन णेयन जाअ सदर-महस्सरो ति । तदो जोडसिय माणनेतर
 भणणससियदेनि ति णेयव्व । तदो तिरिक्खअमज्जदसम्माड्ढि अनहारकालो असखेज्जगुणो ।
 सम्मामिच्छाड्ढिअनहारकालो अमखेज्जगुणो । सामणसम्माड्ढिअनहारकालो सखेज्जगुणो ।

अयोगिकेपली जीवराशि सबसे स्तोक है । इससे चारों गुणस्थानोंके उपशामक सख्यातगुणे
 हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । सयोगिकेपली क्षपकोंसे सख्यात
 गुणे हैं । अप्रमत्तसयत जीव सयोगिकेवलियोंसे सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव
 अमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । मनुष्य सयतासयत प्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं ।
 सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य सयतासयत मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य
 सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सम्यग्मि
 थ्यादृष्टि मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । पयाप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्य असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे
 सख्यातगुणे हैं । मिथ्यादृष्टि मनुष्यगी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । सर्वोद्य
 सिद्धि विमानवासी देव मिथ्यादृष्टि मनुष्यनियोंसे तिगुणे अथवा सातगुणे हैं । सौधर्म और
 पेशान कल्पके अमयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सर्वोद्यसिद्धिके देवोंसे असख्यातगुणा है ।
 गुणकार क्या है ? आवलीके असख्यातवें भागका सख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
 है ? सर्वापसिद्धिके देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । सौधर्म और पेशान कल्पके देवोंका सम्यग्मिथ्या
 दृष्टि अवहारकाल उर्द्धाके असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या
 है ? आवलीका असख्यातवा भाग गुणकार है । उर्द्धाके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
 उर्द्धाके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात
 समय गुणकार है । इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पक ले जाना चाहिये । शतार और
 सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासी
 देवियों तक ले जाना चाहिये । भवनवासी देवियोंके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे तिर्यचोंका
 असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल असख्यातगुणा है । इससे उर्द्धाका सम्यग्मिथ्यादृष्टि
 अवहारकाल असख्यातगुणा है । इससे उर्द्धाका सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल सख्यातगुणा

संजदासंजदअहारकालो असखेज्जगुणो । तदो पढमपुढविअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो
 अमखेज्जगुणो । सम्मामिन्डाड्डिअहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माइड्डिअहारकालो
 सखेज्जगुणो । एव णेयव्व निदियादि जाय सत्तमपुढवि चि । तदो आणद-पाणदअसंजद-
 सम्माइड्डिअहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।
 आरणच्चुदअसंजदसम्माइड्डिअहारकालो सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्जसमया ।
 एव णेयव्व जाय उपरिमउपरिमगेउज्जो चि । तदो आणद-पाणदमिच्छाड्डिअवहारकालो
 संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । आरणच्चुदमिन्डाड्डिअवहारकालो संखेज्ज-
 गुणो । को गुणगारो ? सखेज्जसमया । एव णेयव्व जाय उवरिमउवरिमगेउज्जो चि ।
 तदो अणुदिमअमजदसम्माइड्डिअवहारकालो सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया ।
 अणुत्तरविजय-उज्जयंत-जयंत-अपराजित-अमजदसम्माइड्डिअवहारकालो सखेज्जगुणो । को
 गुणगारो ? सखेज्जसमया । तदो आणद-पाणदसम्मामिच्छाड्डिअहारकालो असखेज्जगुणो ।
 को गुणगारो ? आवलियाए असखेज्जदिभागो । आरणच्चुदसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो

है । इससे उन्हींका सत्यतासयत अवहारकाल असख्यातगुणा है । तिर्यंच संयत्तासयत्तोंके
 अवहारकालसे प्रथम पृथिवीके असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है ।
 इससे उन्हींका सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असख्यातगुणा है । इससे उन्हींका सासादन-
 सम्यग्दृष्टि अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं
 पृथिवीतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे आनत
 और प्राणतके असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
 आनलीका असख्यातया भाग गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके असयतसम्यग्दृष्टियोंका
 अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार
 उपरिम उपरिम प्रेयेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रेयेयकके असयतसम्यग्दृष्टि
 अवहारकालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणकार
 क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहार-
 काल सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम
 उपरिम प्रेयेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रेयेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे
 अनुविशके असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात
 समय गुणकार है । अनुविशोंके असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे विजय, वैजयन्त, जयन्त
 और अपराजित इन अनुत्तरयासी देवोंका असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल सख्यातगुणा
 है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इससे आनत और प्राणतके
 सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका
 असख्यातया भाग गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका
 अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार

संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्जममया । एउ णेयव्व जाउ उअरिमउअरिमगेअओ चि । तदो णणद-पाणदसासणसम्माइड्डिअअहारकालो अरेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्जममया । आरणच्चुदमासणसम्माइड्डिअअहारकालो सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्जममया । एउ णेयव्व जाउ उअरिमउअरिमगेअओ चि । तस्सेउ दअमसखेज्जगुण । उअरिममज्झिमसासण सम्माइड्डिदव्व अरेज्जगुण । एउमअहारकालपडिलोमण णेयव्व जाउ सोहम्मीमाणअमज्जद सम्माइड्डिदव्व चि । तदो पल्लिदोअममअरेज्जगुण । को गुणगारो ? अअहारकालो । सोहम्मी-साणनिकखभसुअं अमरेज्जगुणो । को गुणगारो ? सुअचिअगुलवटमअग्गमूलसु अमखेज्जदि भागो असखेज्जाणि विदियअग्गमूलणि । केत्तियमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलसु असखेज्जदि-भागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पल्लिदोअमपडिभागो । मणुसअपज्जअअहारकालो अम खेज्जगुणो । को गुणगारो ? सुअचिअगुलविदियअग्गमूल । णेरइयमिअडाड्डिअनिकखभसुअं अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सुअचिअगुलविदियअग्गमूल । मअणअमियमिअडाड्डिअनिकखभसुअं असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? णेरइयमिअडाड्डिअनिकखभसुअं । पचिदिय-

उपरिम उपरिम प्रेवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रेवेयकके सम्पत्तिव्या दृष्टियोंके अवधारकालसे आगत और प्राप्तके सासादनसम्पददृष्टियोंका अवधारकाल सत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सत्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके सासादनसम्पददृष्टियोंका अवधारकाल सत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सत्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रेवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रेवेयकके सासादनसम्पददृष्टि अअहारकालसे उन्हींका द्रव्यप्रमाण असत्यातगुणा है । इससे उपरिम मध्यम प्रेवेयकके सासादनसम्पददृष्टियोंका द्रव्य सत्यातगुणा है । इसप्रकार अवधार कालके प्रतिलोम क्रमसे जब सौधर्म और पेशान कदपके असत्यसम्पददृष्टियोंका द्रव्य भाषे समतक ले जाना चाहिये । सौधर्मद्विकके असत्यसम्पददृष्टि द्रव्यसे पर्योपम असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवधारकाल गुणकार है । पर्योपमसे सौधर्म और पेशान कदपके मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूची असत्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका असत्यातगु भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके असत्यात द्वितीय वर्गप्रमाण है । ये असत्यात द्वितीय वर्गमूल कितने हैं ? सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलके असत्यातर्धे भागमात्र हैं । प्रतिभाग क्या है ? पर्योपम प्रतिभाग है । सौधर्मद्विककी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचासे मनुष्य अपर्याप्त अवधारकाल असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलका द्वितीय वर्ग मूल गुणकार है । मनुष्य अपर्याप्त अवधारकालसे नारक मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची असत्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है । नारक मिथ्यादृष्टि विष्कभ सूचीसे भयनवासियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची असत्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? नारक

तिरिस्समिन्हाइडिअहारकालो अमसेज्जगुणो । को गुणगारो ? सूचिअगुलपढमग्ग-
मूलस्स अमसेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअहारकालो विमेषाहिओ । केत्थिय-
मेत्तेण ? आपलियाए अससेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिन्हा-
इडिअहारकालो अमसेज्जगुणो । को गुणगारो ? आपलियाए अससेज्जदिभागस्स संसेज्जदि-
भागो । देवमिन्हाइडिअहारकालो सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्जसमया । जंड-
सियमिन्हाइडिअहारकालो विमेषाहिओ । केत्थियमेत्तेण ? सखेज्जरूपेहि खंडिदएयखड-
मेत्तेण । वाणयंतरमिन्हाइडिअहारकालो सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्जसमया ।
पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्हाइडिअहारकालो सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्ज-
समया । विदियपुढविमिन्हाइडिअहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वागहग्ग-
मूलस्स असखेज्जदिभागो असखेजाणि तेरसग्गमूलाणि । को पडिभागो ? जोणिणीअ-

मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची गुणकार है । भजनगती मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे पचेन्द्रिय
तिर्यच मिथ्यादृष्टि अहारकाल असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलके प्रथम
वर्गमूलका असत्प्रातया भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे
पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोका अहारकाल विशेष अधिक है । क्तिनेमात्र विशेषसे अधिक है ?
आयलीके असत्प्रातये भागसे पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको उचित करके
जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त अहारकालसे
पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अहारकाल असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ?
आयलीके असत्प्रातये भागया सत्प्रातया भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त
अहारकालसे देव मिथ्यादृष्टियोंका अहारकाल सत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ?
सत्प्रात समय गुणकार है । देव मिथ्यादृष्टि अहारकालसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल विशेष अधिक है । क्तिनेमात्र विशेषसे अधिक है ? देव मिथ्यादृष्टियोंके
अवहारकालको सत्प्रातसे उचित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक
है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके अहारकालसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
सत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? सत्प्रात समय गुणकार है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंके
अहारकालसे पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अहारकाल सत्प्रातगुणा
है । गुणकार क्या है ? सत्प्रात समय गुणकार है । तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके अव-
हारकालसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अहारकाल असत्प्रातगुणा है । गुणकार
क्या है ? जगश्रेणीके चारहवें वर्गमूलका असत्प्रातया भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके
असत्प्रात तेरहवें वर्गमूलभमाण है । प्रतिभाग क्या है ? योनिमतियोंका अवहारकाल प्रतिभाग

हारकालपडिभागो । तदो सणक्कुमारमाहिद-तदियपुढनि-ग्रम्हग्रम्होत्तर-चउत्थपुढनि-लातव
 काविट्ट पचमपुढनि सुवमहासुव सदारसहस्मार-छट्ट-सत्तमपुढवीण मिच्छाड्डिअनहारकालो
 रुमेण असरोज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठितारममेवारसम-दसम-णरम-अट्टम-सत्तम-छट्टम
 पचम-चउत्थ-तदियगममूलानि जहारुमेण गुणगारा । तदो मचमपुढनिअनहारकालसुवो
 तस्सेउदव्वममसेज्जगुण । को गुणगारो ? पढमगममूल । तदो छट्टपुढनि-सदारसहस्मार सुव
 महासुव-पचमपुढनि-लातवकाविट्ट-चउत्थपुढनि-ग्रम्हग्रम्होत्तर-तड्यपुढनि-सणक्कुमारमाहिद-
 तदियपुढनीण मिच्छाड्डिद्वय कमेण जमसंजगुणं । को गुणगारो ? सेठितदिय-चउत्थ
 पचम-छट्ट-सत्तम-अट्टम णरम दसम एवारमम पारममवगममूलानि जहारुमेण गुणगारा ?
 तदो तदियपुढनिमिच्छाड्डिद्वयस्सुवो पचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाड्डिनिक्खमसुवो
 असरोज्जगुणा । को गुणगारो ? पारसमगममूलस्स असरोज्जादिभागो असरोज्जनीणि
 तेरसवगममूलानि । णारेतरमिच्छाड्डिनिक्खमसुवो सरोज्जगुणा । को गुणगारो ?
 सरोज्जसमया । जोइसियमिच्छाड्डिनिक्खमसुवो सरोज्जगुणा । को गुणगारो ? सरोज्ज
 समया । देमिच्छाड्डिनिक्खमसुवो निसेसाहिया । केचियमेत्तेण ? सरोज्जसमय

है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अनहारकालसे सानत्कुमार माहेन्द्र, तीसरी पृथिवी, ब्रह्म
 ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लातव नापिष्ठ, पाचवीं पृथिवी, शुक् महाशुक्, शतार सहस्रार
 छठवीं और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल क्रमसे असख्यातगुणा है । गुणकार
 क्या है ? जगध्रेणीका बारहवा, ग्यारहवा दशवा, नौवा, आठवा, सातवा, छठा, पाचवा, चौथा
 तीसरा धर्ममूल क्रमसे गुणकार है । तदनंतर सातवीं पृथिवीके अवहारकालके ऊपर उसीका
 मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका प्रथम धर्ममूल गुणकार
 है । इससे छठी पृथिवी, शतार सहस्रार, शुक् महाशुक्, पाचवीं पृथिवी, लातव नापिष्ठ,
 चौथी पृथिवी, ब्रह्म ब्रह्मोत्तर, तीसरी पृथिवी, सानत्कुमार माहेन्द्र और दूसरी पृथिवीके
 मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य क्रमसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका तीसरा,
 चौथा, पाचवा, छठा, सातवा, आठवा, नौवा, दशवा, ग्यारहवा और बारहवा धर्ममूल क्रमसे
 गुणकार है । अनंतर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती
 मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूची असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके बारहवें
 धर्ममूलका असख्यातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असख्यात तेरहवें धर्ममूलप्रमाण है ।
 इससे षाण्णव्यंतर मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूची सख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सख्यात
 समय गुणकार है । इससे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूची सख्यातगुणी है । गुणकार
 क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इससे देव मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूची विशेष अधिक
 है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है । सख्यात समयोंसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भ
 सूचीको अहित करके जो एक भाग द्रव्य और सन्मात्र विशेषसे अधिक है । इससे पंचेन्द्रिय

सुद्धिदण्यसुद्धमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्खपपज्जत्तमिच्छाडडिनिम्पमसूई संसेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्जमया । पंचिदियतिरिक्खपपज्जत्तमिम्पमसूई अससेज्जगुणा । को गुणगारो ? आपलियाए असंसेज्जदिभागस्म संसेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खपमिच्छाडडिनिक्खमसूई निसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? आपलियाए असंसेज्जदिभाएण सुद्धिदण्यसुद्धमेत्तेण । भण्णससियमिच्छाडडिअणहारकालो अससेज्जगुणो । को गुणगारो ? सुच्चिअगुलपढमग्गमूलस्स असंसेज्जदिभागो । पढमपुढमिच्छाडडिअणहारकालो असंसेज्जगुणो । को गुणगारो ? णेरइयनिक्खमसूई । मणुसअपज्जत्तदव्वमससेज्जगुण । को गुणगारो ? सुच्चिअगुलतदियग्गमूल । सोहम्मीसाणमिच्छाडडिअणहारकालो अससेज्जगुणो । को गुणगारो ? सुच्चिअगुलनिदियग्गमूल । सेढी अमंसेज्जगुणा । को गुणगारो ? निक्खमसूई । सोहम्मीसाणमिच्छाडडिदव्वमससेज्जगुण । को गुणगारो ? निक्खमसूई । पढमपुढमिच्छाडडिदव्वमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? सोहम्मीमाणनिक्खमसूई । भण्णससियमिच्छाडडिदव्वमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? णेरइयमिच्छाडडिनिक्खमसूई । पंचिदियतिरिक्खपपज्जत्तमिच्छाडडिदव्वमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? सेढीए अससेज्जदिभागो असखे-

तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूची सख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इससे पचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विष्कभसूची असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आयलीके असख्यातवें भागका सख्यातवा भाग गुणकार है । इससे पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आयलीके असख्यातवें भागसे पचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विष्कभसूचीको सुद्धित करके जो एक खड लघ्व आये तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इससे भवनससियोंका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका असख्यातवा भाग गुणकार है । इससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है । मनुष्य अपर्याप्तोंके द्रव्यसे सौधर्म और पेदानके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलका द्वितीय वर्गमूल गुणकार है । सौधर्मद्विकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगश्रेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्कभसूची गुणकार है । जगश्रेणीसे सौधर्म और पेदानके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण असख्यात गुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कभसूची गुणकार है । सौधर्मद्विकके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सौधर्म और पेदानकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची गुणकार है । भवनवासी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टि द्रव्य

अणंताणंताहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण

॥ ७५ ॥

अदीदकालो ओसपिणि उस्सपिणिप्रमाणेण कीरमाणो अणतोसपिणि-उस्सपिणि प्रमाण होदि । तेण तारितेण नि अदीदकालेण एदे णर नि गक्षीओ ण अवहिरिज्जति । एइदिर्णहत्तो एगजीपमाइ काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स अससेज्जदिभागमेत्ता जीरा तसकादएसुप्पज्जति । तसकाइया नि एगजीपमाइ काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स अससे ज्जदिभागमेत्ता एइदिएसुप्पज्जति । नदरेइदिया निसय पडि अणता सुहुमेइदिएसुप्पज्जति । सुहुमेइदिया नि तत्तिया चेन नदरेइदिएसुप्पज्जति । एव चेन सव्वेसिं पज्जत्ताणमपज्जत्ताण च वत्तव्व । तदो सरिसात्थ व्वयत्तादो एदेसिं णरण्ह रामीण वोच्छेदो तिमु नि कालेसु णत्थि चि जणुत्तसिद्धीदो एद सुत्त णादेरदव्वमिदि । एत्थ परिहारे बुद्धदे । त जहा- एदेसिं णरण्ह रामीण जदि आय-व्वया सरिसा हवति तो एद मुत्त णादेरदव्व^१ भवदि । किं तु आयादो व्वओ अब्भहिओ । कुदो ? तत्तो णिप्फदिऊण तसेमुप्पज्जिय सम्मत्त धेत्तूण किया है । शेष कथन जिसप्रकार मूलोच सूत्रमें कह जाये हैं उसप्रकार आमना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रिय जीव आदि नौ राशिया अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होती हैं ॥ ७५ ॥

अतीत कालकी अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर अनन्त अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीप्रमाण अतीत काल होता है । इसप्रकारके भी उस अतीत कालके द्वारा ये नौ राशिया अपहृत नहीं होती हैं ।

शुद्धा — एकेन्द्रियोंमेंसे एक जीवकी आदि करके उत्कृष्टरूपसे जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव प्रसव्यायिकोंमें उत्पन्न होते हैं और नवसव्यायिक भी एक जीवकी आदि करके उत्कृष्टरूपसे जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । विषयकी अपेक्षा अनन्त यावत् एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं और सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव भी उतने ही यावत् एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । इसप्रकार सभी पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंका भी कथन करना चाहिये । इसप्रकार समान आय और व्यय होनेसे इन नौ राशियोंका विच्छेद तीनों भी कालोंमें नहीं होता है, इसलिये यह कथन अनुक्तसिद्ध होनेसे यह सूत्र ग्रहण करने योग्य नहीं है ।

समाधान — आगे पूर्वोक्त कथनका परिहार किया जाता है । यह इसप्रकार है — इन पूर्वोक्त नौ राशियोंका आय और व्यय यदि समान हो तो करने योग्य नहीं होवे, किन्तु इन राशियोंका आयसे व्यय अधिक है, राशियोंमें से कुछ कर और प्रसोंमें उत्पन्न होकर तथा सम्यक्त्वकी

त्रिणामिदएहदिय-चीडंदिय-तीडंदिय-चउरिंदिय-असण्णिपंचिदिय-गेरदय-तिरिक्क-भयणनासिय-
वाणरंतर-जोडसिय-इत्थि-णुमय-हय गय गंधव्व णामादि ससारिजीमाणं पुणो तेसु पयेसा-
भावादो । तदो एदे णव वि रासीओ वयमहिया णिच्छएण हवंति । एमं हि वए सैत
वि एदे णव वि रासीओ ण वोच्छेज्जति सरागसरूपेण छिट्ठअदीदकालत्तादो । सच्च-
जीवरासीदो अदीदकाले अणतगुणे सते अदीदकालेण सच्चजीवा जमहिरिजंति । ण च एव,
तथा अणुलंभादो । ज तेण कालेण सच्चजीवाण वोच्छेदो किण्ण होदि त्ति भणिदे ण,
अमच्चपट्ठिअमवोच्छेदे जमच्चसस विविणासप्पसंगादो । सेसं वक्खण जहा ओघकाल-
सुत्तमिह भणिद त्ता वत्तव्व ।

खेत्तेण अणंताणता लोगा ॥ ७६ ॥

एदस्म सुत्तस्म वक्खणो भण्णमाणे जहा मूलोघत्तेत्तसुत्तस्म भणिद त्ता भणिदव्व ।
णवरि एत्थ धुरासी एवमुप्पाएदव्वो । त जहा— वेदंदिय तेहदिय चउरिंदिय पंचिदिय-

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय असशीपर्वोद्वय, नारकी, तिर्यंच, भयनरासी, वाणव्यन्तर,
व्योतिषी, र्वावेद, नपुलज्वेद, घोडा, हाथी, गधर्व और नाग आदि पर्यायोंका नाश
कर दिया है वे पुन उन पर्यायोंमें प्रवेश नहीं करते हैं, इसलिये ये नौ राशिया नियमसे
व्ययसहित हैं । इसप्रकार इन नौ राशियोंके व्ययसहित होने पर भी ये नौ राशिया कभी भी
विच्छिन्न नहीं होती हैं, क्योंकि, अतीतकालसे वे अपने सरागस्वरूपसे स्थित हैं । यदि
सपूर्ण जीवराशिले अतीतकाल अनन्तगुणा होता तो अतीतकालसे सपूर्ण जीवराशि अपहृत
होती, परन्तु ऐसा तो है नहीं, क्योंकि, इसप्रकारकी उपलब्धि नहीं होती है ।

श्रुता—उस अतीत कालके द्वारा सपूर्ण जीवराशिका विच्छेद क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अमव्यराशिकी प्रतिपक्षभूत अव्यराशिक विच्छेद मान
लेने पर अभव्यत्वकी सत्ताके नाशका प्रसंग आ जाता है ।

शेष व्याख्यान ओघप्रकरणके कालसूत्रमें जिसप्रकार कर आये हैं उसप्रकार उसका
कथन करना चाहिये ।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रियादि नौ जीवराशिया अनन्तानन्त लोकप्रमाण
हैं ॥ ७६ ॥

इस सूत्रका व्याख्यान करने पर जिसप्रकार मूलोघ प्रकरणके समय क्षेत्रसूत्रका
अर्थ कह आये हैं उसप्रकार कथन करना चाहिये । परन्तु यहा पर धुरासी इसप्रकार उत्पन्न
करना चाहिये । यह इसप्रकार है—

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय और अनिन्द्रिय जीवोंकी राशिको सपूर्ण जीव

१ प्रतिपु ' वोच्छेज्जतो ' इति पाठ ।

अग्निदियाणं रासिं सव्यजीवरासिस्सुपरि पक्खिउपिय तस्स चेव वग्ग एइदियभाजिद तत्थेव पक्खिउत्ते एइदियधुवरासी होदि । त सखेज्जरूहेहि भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव पक्खिउत्ते एइदियपज्जत्तधुवरासी होदि । एइदियधुवरासिं सखेज्जरूहेहि गुणिदे एइदियअपज्जत्त धुवरासी होदि । पुणो एइदियधुवरासिमसखेज्जलोएण गुणिदे रादेरेइदियधुवरासी होदि । तमसखेज्जलोएण गुणिदे रादेरेइदियपज्जत्ताण धुवरासी होदि । तमसखेज्जलोएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव पक्खिउत्ते रादेरेइदियअपज्जत्ताण धुवरासी होदि । सामण्णोइदिय-धुवरासिमसखेज्जलोएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव पक्खिउत्ते सुहूमेइदियधुवरासी होदि । तम्हि सखेज्जरूहेहि भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव पक्खिउत्ते सुहूमेइदियपज्जत्तधुवरासी होदि । सामण्णसुहूमेइदियधुवरासिं सखेज्जरूहेहि गुणिदे सुहूमेइदियअपज्जत्तधुवरासी होदि । सग सगधुवरासीहि सव्यजीवरासिउपरिमग्गे राडिदादओ ओघमिच्छाईट्ठीण व वत्तवा । णरि पमाण भण्णमाणे एइदियाण ओघमग्गे । एइदियपज्जत्ता सव्यजीवरासिस्स सखेज्जो भागा । तेसिं चेव अपज्जत्ताण पमाण सव्यजीवरासिस्स सखेज्जदिभागो । रादेरेइदियाण

राशिमें ऊपर प्रक्षिप्त करके और उन्हीं क्षीद्रयादि जीवोंके प्रमाणके वर्गको एके द्वय जीवराशिसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी पूर्वोक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर एके द्वय जीवराशिसवधी ध्रुवराशि होती है । इसे सख्यातने भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी पूर्वोक्त ध्रुवराशिमें मिला देने पर एके द्वय पर्याप्तसवन्धी ध्रुवराशि होती है । एके द्वय जीवसवधी ध्रुवराशि को सख्यातसे गुणित करने पर एके द्वय अपर्याप्तसवन्धी ध्रुवराशि होती है । पुनः एके द्वय जीवसवधी ध्रुवराशि को असख्यात लोकसे गुणा करने पर बादर एके द्वय जीवसवन्धी ध्रुवराशि होती है । इसे असख्यात लोकसे गुणित करने पर बादर एके द्वय पर्याप्तसवन्धी ध्रुवराशि होती है । इसमें असख्यात लोकका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर बादर एके द्वय अपर्याप्तसवन्धी ध्रुवराशि होती है । सामान्य एके द्वयसवन्धी ध्रुवराशिमें असख्यात लोकका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसको उसीमें मिला देने पर सूक्ष्म एके द्वय जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । इसे सख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे इसी सूक्ष्म एके द्वय ध्रुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म एके द्वय पर्याप्तसवन्धी ध्रुवराशि होती है । सामान्य सूक्ष्म एके द्वयसवन्धी ध्रुवराशि को सख्यातसे गुणित करने पर सूक्ष्म एके द्वय अपर्याप्तसवन्धी ध्रुवराशि होती है । इन अपनी अपनी ध्रुवराशियोंके द्वारा सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके ऊपर राडित आदिक्का कथन ओघ मिथ्यादीप्योंके छाडित आदिक्के कथनके समान करना चाहिये । इतनी विशेषता है कि प्रमाणका कथन करते समय एके द्वयोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणके समान कहना चाहिये । एके द्वय पर्याप्त जीव सपूर्ण जीवराशिके सख्यात गहुभागप्रमाण हैं । उन्हीं एके द्वय अपर्याप्तोंका प्रमाण सपूर्ण जीवराशिके सख्यातसे भाग है । बादर एके द्वय तथा बादर एके द्वय पर्याप्त

तेसि पज्जत्तापज्जत्ताणि पमाण सच्चजीवरासिस्स असखेज्जदिभागो । सुहुमेइंदिया सच्च-
जीवरासिस्स असखेज्जा भागा । सुहुमेइंदियपज्जत्ता सच्चजीवरासिस्स सखेज्जा भागा ।
सुहुमेइंदियापज्जत्ता सच्चजीवरासिस्स सखेज्जदिभागो । कारणमेइंदियाण तान वुचदे ।
सेसिंदियणिदिएहि सच्चजीवरासिम्हि भागे हिदे लद्ध निरलेउण एकेवस्स रूपस्स
सच्चजीवरासिं समखड करिय दिण्णे तत्थेयखडं सेसिंदियाणिंदिया च हांति । सेसनुखडा
एइदिया हवति । सेसिंदियाणिंदिय एइदियापज्जत्तेहि य सच्चजीवरासिम्हि भागे हिदे लद्ध
सखेज्जरूपाणि निरलिय सच्चजीवरासिं समखड करिय दिण्णे तत्थ बहुखडा एइदियपज्जत्ता
होति । एइदियअपज्जत्तेहि चेय सच्चजीवरासिम्हि भागे हिदे सखेज्जरूपाणि लभति ।
ताणि निरलिय सच्चजीवरासिं समखड करिय दिण्णे तत्थ एगखड एइदियअपज्जत्ता
होति । सेसिंदिय अणिंदिय नादरेइंदिएहि य सच्चजीवरासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धअसं-
खेज्जदिलोगरासिं निरलिय सच्चजीवरासिं समखड करिय दिण्णे तत्थ बहुखडा सुहुमेइंदिया
होति । त्रि-त्ति चट्ठ पचाणिंदिय-नादरेइंदियसहिदसुहुमेइंदियअपज्जत्तएहि सच्चजीवरासिम्हि

और अपर्याप्तोंका प्रमाण सपूर्ण जीवराशिके असख्यातवें भाग है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सपूर्ण
जीवराशिके असख्यात बहुभागप्रमाण है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके
सख्यात बहुभागप्रमाण हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके सख्यातवें भाग हैं ।
अथ एकेन्द्रियोंके प्रमाणका कारण कहते हैं— श्रोत्रेन्द्रिय अर्थात् श्रोत्रियादि जीव और अग्निन्द्रिय
जीव इनके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको विरलित
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खड करके दे देने
पर उनमेंसे एक खडप्रमाण श्रोत्रियादि शेष इन्द्रियवाले और अग्निन्द्रिय जीवोंका प्रमाण
होता है । शेष बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय जीव हैं । श्रोत्रियादि शेष इन्द्रियवाले, अग्निन्द्रिय
और एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो सख्यात
लब्ध आवे उसका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको
समान खड करके देयरूपसे दे देने पर वही बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव होते
हैं । एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंके प्रमाणसे भी सर्व जीवराशिके भाजित करने पर सख्यात लब्ध
आते हैं । उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको
समान खड करके देयरूपसे दे देने पर वही एक खडप्रमाण एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं ।
श्रोत्रियादि शेष इन्द्रियवाले, अग्निन्द्रिय और यादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीव
राशिके भाजित करने पर वही जो असख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरलित
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खड करके
देयरूपसे दे देने पर वही बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव होते हैं । श्रोत्रिय, श्रोत्रिय,
घृत्तुरिन्द्रिय, पचेन्द्रिय, अग्निन्द्रिय और यादर एकेन्द्रिय जीवोंसे युक्त सूक्ष्म एकेन्द्रिय
अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात लब्ध आते हैं । उसका

गृहण वेददियादीण तस्सेवेति एगयणणिदेमो कध घडदे ? ण एस दोसो, बहूण पि जादीए एयत्तपिरोहाभागादो । एत्थ अपज्जत्तयणेण अपज्जत्तणामकम्मोदयसहिदजीवा धेत्तव्वा । अण्णहा पज्जत्तणामकम्मोदयसहिदणिवत्ति-अपज्जत्ताण पि अपज्जत्तयणेण गहणप्पसंगादो । एत्थ पज्जत्ता इदि बुत्ते पज्जत्तणाम-कम्मोदयसहिदजीवा धेत्तव्वा । अण्णहा पज्जत्तणामकम्मोदयसहिदणिवत्तिअपज्जत्ताण गहणाणुत्तदीदो । ति-त्ति-चउत्तिदि एत्ति बुत्ते वेददिय-त्तिदिय-चउत्तिदियजादिणामकम्मोदय-सहिदजीवाणं गहण । वेणिण इदियाणि जेसि ते वेददिया इदि धेप्पमाणे को दोसो ? चे ण, अपज्जत्तकाले बट्टमाणजीवाणमिदियाभावेण तेसिमगहणप्पसंगादो । राओत्तसमो इदिय ण दन्तिदियमिदियमिदि चे ण, सजोगिकेउल्लिख पणहण्णओत्तममस्स अणिदियत्तप्पसंगादो । होदु ? चे ण, सुत्तस्स पचिदियत्तपदुप्पायणादो । कम्हि तं सुत्तमिदि चे एत्थेत्त । तं

शका—झीन्द्रियादिक जीव बहुत हैं, अतएव उनके लिये 'तस्सेव' इसप्रकार एक वचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, बहुतके भी जातिसे एकत्रके प्रति कोई विरोध नहीं आता है ।

यहा सूत्रमें अपर्याप्त पदसे अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये । अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निवृत्त्यपर्याप्त जीवोंका भी अपर्याप्त इस वचनसे ग्रहण प्राप्त हो जायगा । इसीप्रकार पर्याप्त ऐसा कहने पर पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये । अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निवृत्त्यपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होगा । झीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय, ऐसा कहने पर झीन्द्रिय जाति, त्रीन्द्रिय जाति और चतुरिन्द्रिय जाति नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये ।

शका—'जिन जीवोंके दो इन्द्रिया पाई जाती हैं वे झीन्द्रिय जीव हैं' ऐसा ग्रहण करनेमें क्या दोष आता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपर्युक्त अर्थके ग्रहण करने पर अपर्याप्त कालमें विद्यमान जीवोंके इन्द्रिया नहीं पाई जानेसे उनके नहीं ग्रहण होनेका प्रसंग प्राप्त हो जायगा ।

शका—क्षयोपशमको इन्द्रिय कहते हैं, द्रव्येन्द्रियको इन्द्रिय नहीं कहते हैं; इसलिये अपर्याप्त कालमें द्रव्येन्द्रियोंके नहीं रहने पर भी झीन्द्रियादि पदोंके द्वारा उन जीवोंका ग्रहण हो जायगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि इन्द्रियका अर्थ क्षयोपशम किया जाय तो जिनका क्षयोपशम नष्ट हो गया है ऐसे सयोगिकेवलीको अनिन्द्रियपनेका प्रसंग आ जाता है ।

शका—आ जाने दो ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूत्र सयोगिकेवलीको पनेन्द्रियरूपसे प्रतिपादन करता है ।

जहा- पचिदिया सासणसम्माइद्विप्पहुडि जान अनोगिकेरलि चि दव्वपमाणेण केरटिया, ओषमिदि ।

सुहुमद्वपरुणह्ण सुत्तमाह—

असखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥७८॥

एदस्म सुत्तस्म अत्थो सुगमो चि ण घुब्बे । एदाओ रासीओ सव्वकालमापाणु
स्सम्यसहिदाओ चि ण वोन्हेदमुत्तदुक्कते तदो असखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि
अवहिरति चि रुधमेद घट्टे ? सच्च, ण वोच्छिज्जति चेय किं तु एदामिमाणे णिणा जदि
वओ चेय भरदि तो णिच्छएण वोच्छिज्जति । अण्णाहा अमरोज्जत्ताणुत्तादो । एदस्म-
त्थस्म अनोहणहुं अवहिरति चि बुत्त ।

शुक्रा — यह सूत्र कहा पर है ?

समाधान—यहाँ आगे है । यथा— 'पञ्चेन्द्रिय जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे
लेकर अयोगिकेरली गुणस्थानतक दृश्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणके
समान पावयें गुणस्थानतक पद्योंपमके असंख्यातवें भाग और छठवेंसे संख्यात हैं ।

अब सूक्ष्म अर्थका प्ररूपण करनेके लिये सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त
और अपर्याप्त जीव असंख्यात अनसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत
होते हैं ॥ ७८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

शुक्रा—ये द्वीन्द्रियादि सर्व जीवराशिया सर्व काल आयके अनुरूप व्ययसे युक्त
हैं, इसलिये यदि विच्छेदको प्राप्त नहीं होती है तो 'असंख्यात अनसर्पिणियों और
उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होती है, यह कथन कैसे घटित हो सकता है ?

समाधान—यह सत्य है कि उपर्युक्त द्वीन्द्रियादिक जीवराशिया विच्छिन्न नहीं
होती है, किन्तु इन राशियोंका आयके बिना यदि व्यय ही होता तो निश्चयसे विच्छिन्न हो
जाती । यदि ऐसा न माना जाय तो 'द्वीन्द्रियादि राशिया असंख्यात है' यह कथन नहीं बन
सकता है । इसी अर्थका ज्ञान करानेके लिये 'अवहिरति' ऐसा कहा ।

निशेपार्थ—यह सूत्रमें 'असखेज्जाहि' पाठ है, किन्तु अर्थसंदर्भकी दृष्टिसे
यहा 'असखेज्जासखेज्जाहि' ऐसा पाठ प्रतीत होता है । सुदाबध खंडके इसी प्रकरणमें इन्हीं
जीवोंकी सामान्य संख्या बतलाने हुए यह सूत्र पाया जाता है— 'असखेज्जासखेज्जाहि
ओसप्पिणि उस्सप्पिणीहि अवहिरति कालेण ।' किन्तु यहा टीकमें भी 'असखेज्जाहि' पद
होनेसे उसी पाठकी रक्षा की गई ।

‘स्वेत्तेण वेदंदिद्य-तीदंदिद्य-चउरिंदिय तस्सेव पज्जत्त-अपज्जत्तेहि पदर-
मवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स संखेज्जदि
भागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण’ ॥७९॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो उचुदे । त जहा— ‘जहा उहेसो तहा णिदेसो’ ति णायाम्हे
पुव्वुदिट्ठमि-ति-चउरिदियाण पमाणं पुव्वुदिट्ठमेव भवदि । मज्झिहं मज्झमिह समुदिट्ठपज्जचाणं
भवदि । अतिहं पि अंतुदिट्ठ तेमिमपज्जचाण हवदि । एदेहि सामण्णनिगलंदिएहि तेसिं
चेव पज्जत्तेहि निगलंदिद्यअपज्जत्तएहि जगपदरमवहिरदि । अंगुलस्स सूचिअंगुलस्स
अमखेज्जदिभागो सूचिअंगुलमागलियाए असंखेज्जदिभाएण खडिदेयभागो । तस्स वग्गो
तारिसेण अरेण गुणिदरासी पडिभागो अवहारकालो । एव चेव अपज्जत्तसुत्तं पि
निरयेयव्व । एव चेव पज्जत्तसुत्तं पि वक्खणाययव्वं । णरि सूचिअंगुलस्स संखेज्जदिभाए

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंके द्वारा सूच्यगुलके
असंख्यातवर्ग भागके वर्गरूप प्रतिभागमे जगप्रतर अपहृत होता है । तथा उन्हींके पर्याप्त
और अपर्याप्त जीवोंके द्वारा क्रमशः सूच्यगुलके सख्यातवर्ग भागके वर्गरूप प्रतिभागसे
और सूच्यगुलके असंख्यातवर्ग भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता
है ॥ ७९ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है— ‘उद्देशके अनुसार निर्वेश किया
जाता है’ इस न्यायके अनुसार सर्व प्रथम कहे गये द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय
जीवोंका प्रमाण सर्व प्रथम कहा गया ही है । मध्यमें कहे गये पर्याप्तोंका प्रमाण मध्यमें कहा
गया है । और अन्तमें कहा गया प्रमाण भी अन्तमें कहे गये उन्हींके अपर्याप्तकोंका है । इनके
द्वारा अर्थात् सामान्य विक्लप्रयोंके द्वारा, उन्हींके पर्याप्तोंके द्वारा और विक्लेन्द्रिय
अपर्याप्तकोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है । यहा पर अंगुलसे तात्पर्य सूच्यगुलका और
उसके असंख्यातवर्ग भागसे तात्पर्य सूच्यगुलको आवलीके असंख्यातवर्ग भागसे खडित करके
जो एक भाग लब्ध आवे उससे है । उस सूच्यगुलके असंख्यातवर्ग भागका वर्ग इसका यह
तात्पर्य हुआ कि उस सूच्यगुलके असंख्यातवर्ग भागको तत्प्रमाण दूसरी राशिसे गुणित कर
दे । ऐसा करने पर जो राशि उत्पन्न होगी यह यहा पर प्रतिभाग अर्थात् अवहारकाल है ।
इसीप्रकार अपर्याप्त-सूत्रका भी स्पष्टीकरण करना चाहिये और इसीप्रकार पर्याप्त सूत्रका भी
व्याख्यान करना चाहिये । इतना विशेष है कि सूच्यगुलके सख्यातवर्ग भागके वर्गित करने पर

१ द्वीन्द्रियास्त्रीन्द्रियाश्चतुरिन्द्रिया असन्धेया श्रेण्य प्रतरासंखेयमागप्रमिता । स. ३ति २, ८ पज्जत्ता-
पज्जत्ता नितिपड ×× अवहारति । अगुलसस × × पणसमय पुणे पयर ॥ पवत्त २, १२

धम्मिदे पज्जत्ताणममहारकालो होदि । तेण पडिभाएण । पदरगुलस्म असंखेज्जदिभाग
सलागभूदं ठनिय निगल्लिदियअपज्जत्तेहि जगपदरे अमहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जग
पदरे समप्पदि । पदरगुलस्म सखेज्जदिभाग सलागभूदं ठनिय निगल्लिदियपज्जत्तेहि जग
पदरे अमहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जगपदरं समप्पदि चि ज वुच होदि ।

पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छादृष्टी दब्बपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा' ॥ ८० ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो चि ण उचदे ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण
॥ ८१ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो चि ण उचदे ।

खेत्तेण पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छादृष्टीहि पदरमवहिरदि
'अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स सखेज्जदिभाग
'वग्गेपडिभाएण' ॥ ८२ ॥

पर्याप्तोंका अमहारकाल होता है । इस प्रतिभागसे । प्रतरागुलके असंख्यातवें भागको शालाका
रूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय पर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुन पुन अपहृत करने पर
अर्थात् घटाने पर शालाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है । तथा प्रतरागुलके सख्यातवें
भागको शालाकारूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय पर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुन पुन अप
हृत करने पर शालाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है, यह उक्त कथनका तारपर्य है ।

पचेन्द्रिय और पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
'कितने है ? असंख्यात है ॥ ८० ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा पचेन्द्रिय और पचेन्द्रिय पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात
असंखिणियों और उत्संखिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८१ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पचेन्द्रिय और पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा
सूत्रगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और सूत्रगुलके सख्यातवें भागके
वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ८२ ॥

१ × × मण्डसादिग समेदा ज । जगवारसखेज्जा ॥ गो जी १७५

२ पचेन्द्रियेण मिथ्यादृष्टयोऽसंखेया भेष्य प्रतरावरचेयभागप्रविता । स सि १, ८, प्रतिपु 'सखे
ज्जदिभागपडिभाएण' इति पाठ ।

‘ जहा उदेसो तहा णिदेसो ’ ति णायादो अंगुलस्म असखेज्जदिभागस्स वग्गो पंचिदियाण जगपदरस्स पडिभागो होदि । सच्चिअंगुलस्स सखेज्जदिभागस्स वग्गो जगपदरस्स पडिभागो होदि पंचिदियपज्जत्ताण । पडिभागो भागहारो ति एयद्धो । विगल्लिदियसुत्तेण मह पंचिदियसुत्त किमिदि ण वुत्त ? ण एस दोसो, उवरिमगुणपडिवण्णसुत्तस्स पंचिदियत्ताणुपट्टाणपट्टत्तादो पुथ पंचिदियसुत्त वुत्तदे । तत्थ द्वियपंचिदियणिदेसो किमिदि णाणुपट्टाणिज्जदे ? ण, एगजोगणिहिट्ठाणमेगदेसस्स अणुवट्ठणाभावादो ।

सपहि उवरि वुत्तमाणाअप्पानहुगअणियोगद्दारसुत्तउलेण पुत्ताइरिओउएमउलेण च एदेण सुत्तेण सच्चिदिगल सयल्लिदियाणमउहारकालरिसेसे भणिस्सामो । तं जहा—आवलियाए अमखेज्जदिभाएण सच्चिअंगुले भागे हिदे तत्थ जं लद्धं त वग्गिठे वेददियाणमवहारकालो होदि । तम्हि आरलियाए अमखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिउत्ते वेददियअपज्जत्तअवहारकालो होदि । त आरलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव

‘ उदेशके अनुसार निर्देश होता है ’ इस न्यायके अनुसार अंगुलके असख्यातवें भागका वर्ग पचेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है, और सूक्ष्मगुलके सख्यातवें भागका वर्ग पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है । प्रतिभाग और भागहार ये दोनों एकार्थवाची शब्द हैं ।

शुद्धा—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आगे कहे जानेवाले गुणप्रतिपक्ष जीवोंके सूत्रमें पचेन्द्रियत्वकी अनुवृत्ति करनेके लिये पृथक् रूपसे पचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र कहा ।

शुद्धा—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पचेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके एकत्र कर देने पर क्या स्थित पचेन्द्रिय पदके निर्देशकी अनुवृत्ति क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक योगरूपसे निर्दिष्ट अनेक पदोंमेंसे एक देशकी अनुवृत्ति नहीं होती है ।

अब आगे कहे जानेवाले अपवदुत्त्व अनुयोगद्धारके सूत्रके चलसे और पर्याचार्योंके उपदेशके चलसे इस सूत्रके द्वारा सूचित विकलेन्द्रिय और सक्लेन्द्रिय जीवोंके अवहारकाल विशेषोंको कहते हैं । ये इसप्रकार हैं—आवलीके असख्यातवें भागसे सूक्ष्मगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको यमित करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल होता है । द्वीन्द्रियोंके अवहारकालको आवलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रियोंके अवहारकालमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवहारकालको आवलीके असख्यातवें भागसे भाजित

पक्वित्ते तेइदियअनहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेअ आपलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे ज लद्ध त तम्हि चेअ पक्वित्ते तेइदियअपज्जत्ताणमअनहारकालो होदि । एअ चउरिंदिय-चउरिंदियअपज्जत्त पचिंदिय पचिंदियअपज्जत्ताण जहाकमेण आपलियाए असखेज्जदि-भाएण खडिदेअसडेण अनहारकाला अचमहिया कायव्या । तदो पचिंदियअपज्जत्त अनहारकाले आपलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे पदरगुलस्म सखेज्जदिभागो तेइदिय-पज्जत्ताण अनहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेअ पक्वित्ते तेइदियपज्जत्ताणमअनहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए असखेज्जदि-भाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेअ पक्वित्ते पचिंदियपज्जत्ताणमअनहारकालो होदि । तम्हि आप-लियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेअ पक्वित्ते चउरिंदियपज्जत्तअनहार-कालो होदि । एअ सच्चरय रासिनिमेसेण रासिमोअट्टाणिय लद्ध रूअण करिय भागहार भूअआपलियाए असखेज्जदिभागो उप्पाएद्व्यो । एदेहि अनहारकालेहि पुअ पुअ जगपदरे भागे हिदे अप्पणो दअपमाणाणि भवति । एअ खडिदादओ जाणिअण उचअ ।

करने पर जो लघ्व आवे उसे उसी त्रीन्द्रिय अपर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल होता है । पुन इस त्रीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको आवलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व आवे उसे उसी त्रीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय, चतुरि-न्द्रिय अपर्याप्त, पचेन्द्रिय और पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकालको क्रमसे आवलीके असख्यातवें भागसे खडित करके उत्तरोत्तर एक एक भागसे अधिक करना चाहिये । अनन्तर पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर प्रतरागुलके सख्यातवें भागप्रमाण त्रीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व आवे उसे उसी त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालको आवलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व आवे उसे उसी त्रीन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहार-काल होता है । इस पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व आवे उसे इसी पचेन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर चतुरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । यहां सर्वत्र राशि विशेषसे राशिको भाग उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन अवहारकालोंसे पृथक् पृथक् जगप्रतरके भाजित करने पर अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है । यहां पर खडित आदिकका कथन समझ कर करना चाहिये ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि ति ओघं ॥८३॥

पहुडिसहो क्रियविमेषणं । मासणसम्माइट्ठिप्पहुडि आड करिएत्ति । एत्थ पुच्च-
सुत्तादो पंचिदिय इदि अणुगद्वेद । तेण सच्चे गुणपडिवण्णा पंचिदिया चेव । सजोगि-
अजोगिकेवलीण पणट्ठासेसिंदियाण पंचिदियवरणसो कथं घडदे ? ण, पंचिदियजादिणाम-
कम्मोदयमरेक्खिय तेसिं पंचिदियवरणसादो । एदेसिं पमाणपरूषणा मूलोषपरूषणाए तुल्ला ।
कुदो ? पंचिदियवदिचित्तादीसु गुणपडिवण्णाभारादो ।

पंचिदियअपज्जत्ता द्व्यपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८४ ॥

एदस्स सुत्तस्स सुगमो अत्थो ।

असंखेज्जामंखेज्जाहि ओसप्पिणि उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण
॥ ८५ ॥

एदस्स वि अत्थो सुगमो ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें पचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके समान पत्थोपमके
असंख्यतवें भाग हैं ॥ ८३ ॥

यहा पर प्रभृति शब्द क्रियाविशेषण हे । जिससे सामादनसम्यग्दृष्टि प्रभृतिका अर्थ
सासादनसम्यग्दृष्टिको आदि लेकर होता है । यहा पर पूर्य सूत्रसे पचेन्द्रिय पत्रकी अनुवृत्ति होती
है, इसलिये सपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न जीव पचेन्द्रिय ही होते हैं, यह अभिप्राय निकल आता है ।

शंका—सयोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके सपूर्ण इन्द्रिया नष्ट हो गई हैं, अतएव
उनके पचेन्द्रिय यह स्रष्टा कैसे घटित होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पचेन्द्रियजाति नामकर्मकी अपेक्षा सयोगिकेवली और
अयोगिकेवलियोंके पचेन्द्रिय स्रष्टा बन जाती है ।

इन गुणस्थानप्रतिपन्न पचेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा मूलोष प्ररूपणाके समान
है, क्योंकि, पचेन्द्रियजातिको छोड़कर दूसरी जातियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव नहीं
पाये जाते हैं ।

पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ ८४ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातासरयात अवसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८५ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम है ।

१ सासादनसम्यग्दृष्ट्यादयो योगकेन्यता सामायोग्यरया । स सि १, ८.

खेत्तेण पंचिदियअपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अगुलस्स असंखे
उज्जदिभागवग्गपडिभाएण ॥ ८६ ॥

एह पि सुत्त सुग्गम चेत्त । एदाणि तिण्णि त्रि सुत्ताणि पंचिदियअपज्जत्तपटि-
पट्ठाणि त्रिगुलिदियापज्जत्तसुत्तं व पंचिदियमिच्छाद्विसुत्तमिह चेत्त किण्ण उत्ताणि त्रि
वुत्ते ण, पंचिदियअपज्जत्तेसु गुणपडिग्गणामानपरूपाणद्वत्तादे। पुध सुत्तारमस्स । अपज्जत्त
काले त्रि पंचिदिएसु गुणपडिवण्णा जत्थि वेउत्थिय-ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोगेसु
सम्मत्त णाण-दसणोरलमादे । इदि चे, होदु णाम णिव्वत्ति पडि अपज्जत्तएसु गुणपडि-
वण्णाणमन्थित्त, अपज्जत्तणामकम्मोदएण सह गुणाण अण्डाणनिरोहा ।

भागभाग वत्तइस्सामो । सच्चजीवरासि सखेज्जखटे कए तत्थ बहुखडा सुहुमेइदिय
पज्जत्ता होंति । सेममसखेज्जलोगमेत्तखडे कए तत्थ बहुखडा सुहुमेइदियअपज्जत्ता होंति ।
सेममसखेज्जखटे कए बहुखडा चादरेइदियअपज्जत्ता होंति । सेममणत्तखडे कए नहुखडा

क्षेत्रकी अपेक्षा पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्वारा सूक्ष्मगुलके असंख्यात
भागके वर्गरूप प्रतिभागमे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ८६ ॥

यह सूत्र भी सुग्गम ही है । ये पूर्वाक्ष तीनो भी सूत्र पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके
प्रमाणसे प्रतिपद्य है ।

शुका—जिसप्रकार विकलेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र इनतत्र त
होकर विकलेन्द्रिय और उनके पर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ ही निषद्य है,
उसीप्रकार पचेन्द्रिय त्रिध्यादृष्टियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंमें ही पचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके
प्रमाणके प्रतिपादक सूत्र निर्यय करके क्यों नहीं रहे ॥

समाधान—ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, पचेन्द्रिय
अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंका पृथक् रूपसे आरम्भ पचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें
गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अभावके प्ररूपण करनेके लिये किया है ।

शुका—अपर्याप्त कालमें भी पचेन्द्रियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव होते हैं, क्योंकि,
धैमिविकसिद्ध, औदारिकसिद्ध और कर्मणकाययोगमें सम्यग्दर्शन, सन्न्यग्ज्ञान तथा दर्शकी
उपलब्धि पाई जाती है ?

समाधान—यदि ऐसा है तो निर्वृत्तिकी अपेक्षा अपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न
जीवोंका सद्भाय रहा आवे, परन्तु अपर्याप्त नामकर्मके उदयके साथ सन्न्यादर्शन आवे
गुणोंका सद्भाय माननेमें विरोध आता है ।

अथ भागभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके सखशात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण सूक्ष्म पचेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात लोकप्रमाण खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बाह्य पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त

चादेरद्विदियपञ्जत्ता ह्येति । सेसमणतखडे कए नहुखडा अणिदिया ह्येति । सेसरासीदो पलिदोमअसखेज्जदिभागमणखण सेमरासिमात्रलियाए अमखेज्जदिभाग खणेरखंड पि पुणो पुध द्दुयि मेमनहुभागे घेत्तूण चत्तारि सरिसपुजे काखण ठयेयका । पुणो आप-
लियाए असखेज्जदिभाग निरलेखण अणिदएगखंड समखंड करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे पढमपुजे पत्तिखत्ते वेददिया ह्येति । पुणो आपलियाए असखेज्जदिभाग निरलेखण दिण्ण-
सेमेगखंड समखंड करिय दिण्णे तत्थ बहुभागे त्रिदियपुंजे पक्खिखत्ते वेददिया ह्येति । पुंन्व-
निरलणादो संपहि निरलणा कि सरिसा, किमधिया, किमूणा त्ति पुच्छिदे णत्थि एत्थ उवएसो । पुणो पि तप्पाओग्गमात्रलियाए अमखेज्जदिभाग निरलेखण मेसगखंड समखंड करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुजे पक्खिखत्ते चउरिदिया ह्येति । मेसगखंड चउत्थपुजे
'पक्खिखत्ते पंचदियमिन्नाइड्डी ह्येति' । वेददियरासिमखेज्जखंडे कए नहुखडा वेददिय-
पञ्जत्ता ह्येति । सेमेगखंड तेसि पञ्जत्ता ह्येति । वेददिय-चउरिदिय-पंचिदियार्ण पि एए वेए उत्तव । पुंन्वमणिदपलिदोमसस अमखेज्जदिभागरासिमसखेज्जखंडे कए

खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण चादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अनिन्द्रिय जीव है । शेष राशिमेंसे पल्लोपमके असख्यातयें भागको घटा कर जो राशि अवशिष्ट रहे उसके आवलीके असख्यातयें भागप्रमाण खंड करके बहु भागमेंसे एक भागको भी पुन पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागको लेकर चार समान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये । पुन आवलीके असख्यातयें भागको विरलित करके उस विरलित राशिमेंसे एकके ऊपर निकाल कर पृथक् रखे हुए एक खंडको समान खंड करके देयरूपसे दे देनेके पश्चात् उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर हीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुन आवलीके असख्यातयें भागको विरलित करके उस विरलित राशिमेंसे प्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पुंजमें देनेसे शेष रहे हुए एक भागको समान खंड करके देयरूपसे देनेके पश्चात् अन्तमेंसे बहुभागको दूसरे पुंजमें मिला देने पर भीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है ।

पुर्व विरलनसे यह दूसरा विरलन क्या समान है, क्या अधिक है, या क्या न्यून है । ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि इस विषयमें उपदेश नहीं पाया जाता है । फिर भी तद्योग्य आवलीके असख्यातयें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिमेंसे प्रत्येक एकके ऊपर शेष एक खंडको समान खंड करके देयरूपसे दे देनेके अनन्तर उनमेंसे बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर चतुरिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खंडको चौथे पुंजमें मिला देने पर पचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । हीन्द्रिय जीवरशिमेंसे असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण हीन्द्रिय अपर्याप्त जीव है । हीन्द्रिय, चतुरि-
न्द्रिय और पचेन्द्रियोंका भी इसीप्रकार कथन करना चाहिये । पहले घटा कर पृथक् रखी

बहुभागा अमजदमम्माद्वी होति । एव गेयञ्ज जात्र अजोगिकेणलित्ति । अह्मा एइ
 दियाण भागाभासो एव वा वत्तञ्जो । मवेइदियरासी अद्वेद्वेण छेत्तन्तो जात्र वादरेइदिय
 रासी अचिद्धिदोत्ति । तत्थ लद्धअद्वेद्वेदणयमलागा निरलेऊण निग काऊण अण्णोण
 व्भासि रुदे अमवेज्जलोगमेत्तरामी उपपज्जदि । एम रासि निरलेऊण एवेवस्स रुवस्स
 सव्वमेइदियरासि समसुड करिय दिण्णे रूय पडि वादरेइदियाण पमाण पोइदि । तत्थ
 बहुगुडा सुहुमेइदिया एयसुड वादरेइदिया । पुणो सुहुमेइदियरासी अद्वेद्वेण छिदिद्वो
 जात्र सुहुमेइदियअपज्जत्तरासी अचिद्धिदोत्ति । तत्थ अद्वेद्वेदणए निरलिय निग करिय
 अण्णोण भासरुणेणुप्पणसखेज्जरामि निरलेऊण एवेवस्स रुवस्स सुहुमेइदियरासि समसुड
 करिय दिण्णे रूय पडि सुहुमेइदियअपज्जत्तरासी पाणुणदि । तत्थ बहुगुडा सुहुमेइदिय
 पज्जत्ता एयसुड तेमिमपज्जत्ता हाति । एअ वादरेइदियाण पि वत्तञ्ज । एत्थ सदिद्धी । त
 जहा— एइदियरासी वेळप्पणसदमेत्ता २५६ । सुहुमेइदियरासी चालीसव्वमहियवेसयमेत्तो

हृत् पत्योपयके असत्त्यातर्गे भागरूप राशिके असत्त्यात खड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
 असत्तसम्यग्वाष्टि जीव हैं । इसीप्रकार अयोगिकेयलियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना
 चाहिये । यथवा, एकेन्द्रियोंके भागाभागको इसप्रकार भी कहना चाहिये— वादर एकेन्द्रिय
 राशि प्राप्त होने तक एकेन्द्रिय राशिको आधी आधी करते जाना चाहिये । इसप्रकार
 अर्धार्थ करनेसे जितनी अर्धच्छेद शलाकाए प्राप्त होवें उनका विरलन करके और उस राशिके
 प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करने पर असत्त्यात लोकप्रमाण राशि उत्पन्न
 होती है । इस राशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति
 सर्व एकेन्द्रिय राशिको समान खड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके
 प्रति वादर एकेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । यहा बहुभागप्रमाण
 सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव और एक भागप्रमाण वादर एकेन्द्रिय जीव हैं । पुन
 सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि प्राप्त होने तक सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवराशिको अर्धार्थरूपसे
 छेदित करना चाहिये । ऐसा करनेसे बहा जितने अर्धच्छेद प्राप्त हों उनका विरलन
 करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो
 असत्त्यात राशि उत्पन्न होवे उसका विरलन करके और उस राशिके प्रत्येक एकके प्रति
 सूक्ष्म एकेन्द्रिय राशिको समान खड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि प्राप्त होती है । यहा पर बहुभागप्रमाण सूक्ष्म
 एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि है और एक भागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि है । इसीप्रकार
 वादर एकेन्द्रियोंका भी कथन करना चाहिये । यहा पर संदष्टि देते हैं । यह इसप्रकार है—

एकेन्द्रिय जीवराशि दोसो छप्पन २५६ है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय राशि दोसा चालीस
 २४० है । वादर एकेन्द्रियराशि सोलह १६ है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तराशि एकसो अस्सी

२४०। नादरेइंदियरासी सोलसमेचो १६। सुहुमेइंदियपज्जचरासी असीदिसयमेचो १८०। तेसिमपज्जचा सट्ठी ६० हवति। वादेइंदियअपज्जचा नारस १२ हवति। तेसि पज्जचो चत्तारि ४।

संपहि रेइंदियपज्जचरासीदो रेइंदिय-तेइंदियरासीण निसेसो कि सरिसो किमहिओ हीणो वा इदि वुत्ते असंसेज्जगुणो हवदि। त जहा। वुत्तेदे- तेइंदिय-चउरिंदियरासीण निसेमादो वेइंदिय-तेइंदियरासिनिसेसो असंसेज्जगुणो। तं कथं जाणिज्जेदे ? आहरिओव-देसादो भागाभागमिह परुनिदवक्खणादो य जाणिज्जेदे। तेइंदिय-चउगिदियरामिनिसेसो पुण तेइंदियपज्जचरासीदो नहुणो। त रुच णव्वदे ? तेइंदियअपज्जचरासीदो चउरिंदियरासी निसेसहीणो ति वुत्तअप्पागहुगसुत्तादो। तेइंदियपज्जचरामीदो पुण वेइंदियपज्जचरासी निसेसहीणो। तं कथं णव्वदे ? एदं पि अप्पागहुगसुत्तादो चेन णव्वदे। तदो जाणिज्जेदे जहा वेइंदियपज्जचरासीदो निसेसाहियतीइंदियपज्जचरासीदो बहुदरतीइदिय-चउरिंदिय-

है। सूदन एकेन्द्रिय अपर्याप्तराशि साठ ६० है। बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि धारह १२ है और बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि चार ४ है।

अब द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशियोंका विशेष अर्थत् अंतर क्या समान है, क्या अधिक है या हीन है ? ऐसा पूछने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है ऐसा समझना चाहिये। यह इसप्रकार है। आगे उसीको कहते हैं—त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय जीघराशिका विशेष असंख्यातगुणा है।

शुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्योंके उपदेशसे और भागाभागमें प्ररूपण किये गये ध्याख्यानसे जाना जाता है।

द्वीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे अधिक है।

शुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—त्रीन्द्रिय अपर्याप्त राशिके प्रमाणसे चतुरिन्द्रिय राशि विशेष हीन है ऐसा अल्पबहुत्वके सूत्रमें कहा है, अतएव उससे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिका प्रमाण विशेष हीन है।

शुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यह भी अल्पबहुत्वके सूत्रसे ही जाना जाता है।

इसलिये जाना जाता है कि जिसप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तराशि विशेष अधिक है और इससे त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष बड़ा है। त्रीन्द्रिय

रामिनिमेमादो अमखेज्जगुणो वेइदिय-तेइदियरासिनिमेसो वेइदियपज्जत्तेहिंतो असखज्जगुणो चि ।

अप्याब्रह्म तिग्गिह सत्थाण परत्थाण-सब्बपरत्थाणमेएण । एत्थ तां सत्थाणप्याब्रह्म वुच्चे । सत्त्वत्थोना वादरेइदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असखेज्जा लोगा । वादरेइदिया निसेसाहिया । केचियमेत्तेण ? सगपज्जत्तपत्तिउत्तमेत्तेण । सत्त्वत्थोना सुद्धमेइदियपज्जत्ता । तेसिं पज्जत्ता सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्जा समया । सुद्धमेइदिया निसेसाहिया । केचियमेत्तेण ? सगपज्जत्तमेत्तेण । सत्त्वत्थोरो वेइदियअपहारकालो । विकरंभसुई असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकरंभसुईए अमखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअपहारकालो । अहवा सेडीए असखेज्जदिभागो असखेज्जगुणि सेट्ठिपदमग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालग्गो । सो वि असखेज्जगुणि घणगुलाणि सुचिअंगुलस्स असखेज्जदिभागमेत्ताणि । सेडी असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अपहारकालो । दव्वमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? निक्खमसुई । पदरमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? अपहारकालो । लोगो असखेज्ज

और क्षुद्रिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असख्यातगुणा है उसीप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असख्यातगुणा है ।

संस्थान, परस्थान और सर्व परस्थानके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे यद्वा पर पहले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोका है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव उनसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? अपनी पर्याप्त राशिको मक्षिन्त करने रूप विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सबसे स्तोका है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । द्वीन्द्रियोंका अवधारकाल सबसे स्तोका है । अवधारकालसे विष्कम्भसूची असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कम्भसूचीका असख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी अवधारकाल प्रतिभाग है । अधवा, अगधेणीका असख्यातवा भाग गुणकार है जो जगधेणी असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवधारकालका वर्ग प्रतिभाग है । यद्वा प्रतिभाग भी सूक्ष्मगुलके असख्यातवै भागमात्र असख्यात घनागुलप्रमाण है । विष्कम्भसूचीसे अगधेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवधारकाल गुणकार है । अगधेणीसे द्वीन्द्रियोंका द्रव्यप्रमाण असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कम्भसूचीसे गुणकार है । द्वीन्द्रियोंके द्रव्यसे अगधेणी असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कम्भसूचीसे गुणकार है । अगधेणीसे लोक असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगधेणी

गुणो । को गुणमारो ? सेही । एवं वेहदियअपज्जत्ताणं पि वत्तव । एवं पज्जत्ताण पि ।
णपरि जम्हि सच्चिअगुलस्स असखेज्जदिभागमेत्ताणि घणंगुलाणि त्ति वुत्तं तम्हि सच्चि-
अगुलस्स सखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति वत्तव । त्ति-चटु-यंचिदियाण तेसिं पज्जत्तापज्जत्ताणं
पि जहाक्रमेण वेहदिय-वेहदियपज्जत्तापज्जत्ताण भगो । सासणादीण मूलोघसत्थाणभगो ।

परत्थाणे पयद । तत्थ ताप एहदियपरत्थाणं वुचदे- सवत्थोना वादेरेहदिया ।
सुहुमेहदिया अमपेज्जगुणा । को गुणमारो ? असखेज्जा लोगा । तेसिं छेदणा वि अस-
खेज्जा लोगा । एवं चेय विदियनियप्पो । णपरि एहदिया निसेसाहिया । अहवा
सवत्थोना वादेरेहदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असखेज्जगुणा । को गुणमारो ? असखेज्जा
लोगा । सुहुमेहदियअपज्जत्ता अमपेज्जगुणा । को गुणमारो ? असखेज्जा लोगा । तेसिं
छेयणा नि असखेज्जा लोगा । सुहुमेहदियपज्जत्ता सखेज्जगुणा । को गुणमारो ? सखेज्ज-
समया । चउत्थो नियप्पो एवं चेय । णवरि एहदिया निसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादेर-
हदियसाहिदिसुहुमेहदियअपज्जत्तामेत्तेण । सवत्थोना वादेरेहदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता

गुणकार है । इसीप्रकार इन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका भी अल्पबहुत्व कहना चाहिये । इसीप्रकार
इन्द्रिय पर्याप्तकोंका भी कहना चाहिये । इतना विशेष है कि जहां पर सूक्ष्मगुलके
असख्यातवर्ग भागमात्र घनागुल कहे हैं वहां पर सूक्ष्मगुलके सख्यातवर्ग भागमात्र घनागुल
कहना चाहिये । त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय तथा इन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त
जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन यथाक्रमसे इन्द्रिय, इन्द्रिय पर्याप्त और इन्द्रिय
अपर्याप्त जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इन्द्रियमार्गणमें सासादन-
सम्पगृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व मूलोघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । उनमेंसे पहले एकेन्द्रियोंके परस्थान अल्प
बहुत्वका कथन करते हैं— बाहर एकेन्द्रिय जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव
इनसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । उनके अर्धच्छेद भी अस-
ख्यात लोक हैं । इसीप्रकार दूसरा विकल्प है । इतना विशेष है कि सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे
एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । अथवा, बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बाहर एके-
न्द्रिय अपर्याप्त जीव बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात
लोक गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंसे असख्यातगुणे हैं ।
गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । उनके अर्धच्छेद भी असख्यात लोकप्रमाण हैं । सूक्ष्म
एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंसे सख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? सख्यात
समय गुणकार है । चौथा विकल्प भी इसीप्रकार है । इतना विशेष है कि सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके
प्रमाणसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? सूक्ष्म एकेन्द्रिय
अपर्याप्तकोंके प्रमाणमें बाहर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणको मिला देने पर जो प्रमाण हो तन्मात्र
विशेषसे अधिक हैं । बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव

तस्मेव अपज्जत्तद्वमसखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आगलियाए असखेज्जदिभागस्स सखेज्जदिभागो । वेहदियदव्व त्रिससिहिय । केत्तियमेत्तो ? आगलियाए अमखेज्जदिभाएण खडिदसगअपज्जत्तमेत्तो । पदरमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? उडदियअवहारकालो । लोणो अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सडी । एउ तीइदिय-चउत्तिदियणं । एउ पचिदियाण पि । णरि अजोगिभगवत्तमाइ काळण वचच ।

मव्वपरत्थाणे पयद । सव्वत्थोपमजोगिकेनलिदव्व । चचारि उवसामगा सखेज्जगुणा । चचारि रावगा मखेज्जगुणा । सजोगिकेनलिदव्व सखेज्जगुण । अप्पमत्तसजददव्व मखेज्जगुण । पमत्तसजददव्व सखेज्जगुण । असजदअवहारकालो असखेज्जगुणो । उरि पलिदोउम चि ओष । तदो वीडदियअवहारकालो अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स मखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोउम । अह्ना पदर गुलस्स असखेज्जदिभागो अमखेज्जगुणि सव्विअगुलाणि । को पडिभागो ? आगलियाए अमखेज्जदिभाएण गुणिदपलिदोउम । तस्मेव अपज्जत्तअवहारकालो निमेमाहिओ ।

त्रिष्वमर्था गुणकार है । उन्हीं द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आधलीके असख्यातवें भागका सख्यातया भाग गुणकार है । द्वीन्द्रिय जीवोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष अधिक है ? द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणको आधलीके असख्यातवें भागसे पण्डित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । जगप्रतर द्वीन्द्रिय जीवोंके द्रव्यसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार द्वीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंका परस्थान अस्पष्टहूत है । तथा इसीप्रकार पचेन्द्रिय जीवोंका भी परस्थान अस्पष्टहूत है । इसका विशेष है कि पचेन्द्रिय जीवोंका परस्थान अस्पष्टहूत रहते समय अयोगी भगवान्को आदि करके उसका कथन करना चाहिये ।

अथ सर्वपरस्थान अस्पष्टहूतमें प्रवृत्त विषयको कहते हैं— अयोगिकेवलियोंका द्रव्यप्रमाण सबसे श्लोक है । चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवलियोंसे सख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षणक उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवलियोंका द्रव्यप्रमाण क्षणकोंसे सख्यातगुणा है । अप्रमत्तसयत्तोंका प्रमाण सयोगियोंके प्रमाणसे सख्यातगुणा है । प्रमत्तसयत्तोंका प्रमाण अप्रमत्तसयत्तोंके प्रमाणसे सख्यातगुणा है । असयत्तोंका अवहारकाल प्रमत्तसयत्तोंके प्रमाणसे असख्यातगुणा है । इसके ऊपर पश्योपम तब ओषके समान है । पश्योपमसे द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणाकर क्या है ? अपने अवहारकालका असख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पश्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरागुलका सख्यातया भाग गुणकार है जो असख्यात सव्वगुलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? आधलीके असख्यातवें भागसे पश्योपमको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है । उन्हीं द्वीन्द्रियोंके अपर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रियोंके

केत्तियमेत्तो ? आगलियाए असखेज्जदिभाएण खडिदमेत्तो । एवं तेहंदिय-तेहंदियअपज्जत्त चउरिंदिय चउरिंदियअपज्जत्त पंचिंदिय पंचिंदियअपज्जत्ताणं अवहारकाला कमेण विसेसा हिया । ततो तीहंदियपज्जत्तअवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असखेज्जदिभागस्म सखेज्जदिभागो । वेहंदियपज्जत्तअवहारकालो निसेसाहियो । केत्तियमेत्तो ? आगलियाए असखेज्जदिभाएण खडिदतीहंदियपज्जत्तअवहारकालमेत्तो निसेसो । पंचिंदियपज्जत्तअवहारकालो निसेसो । चउरिंदियपज्जत्तअवहारकालो निसेसाहियो । तस्सेन विक्खमसूई असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पुब्ब भणितो । पंचिंदियपज्जत्तविक्खंमसूई निसेसाहिया । वेहंदियपज्जत्तविक्खंमसूई विसेसाहिया । तेहंदियपज्जत्तविक्खंमसूई निसेसाहिया । पंचिंदियअपज्जत्तविक्खंमसूई असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असखेज्जदिभागस्म सखेज्जदिभागो । पंचिंदियविक्खंमसूई विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? आगलियाए असखेज्जदिभाएण खडिदपंचिंदियअपज्जत्तविक्खंमसूचिमेत्तेण । एवं णेयव्वं

अवहारकालसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष अधिक है ? आवलीके असख्यातवें भागसे द्वीन्द्रियोंके अवहारकालको खडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । इसीप्रकार त्रीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, पचेन्द्रिय और पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकाल भी क्रमसे विशेष अधिक हैं । पचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवहारकालसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असख्यातवें भागका सख्यातया भाग गुणकार है । त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष अधिक है ? आवलीके असख्यातवें भागसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालको खडित करके जो भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे पचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । पचेन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे उर्ध्वकी विष्कमसूची असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले कहा जा चुका है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कमसूचीसे पचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कमसूची विशेष अधिक है । पचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कमसूचीसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कमसूची विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कमसूचीसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कमसूची विशेष अधिक है । त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कमसूचीसे पचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कमसूची असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीके असख्यातवें भागका सख्यातया भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कमसूचीसे पचेन्द्रियोंकी विष्कमसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असख्यातवें भागसे पचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कम

जान चउरिन्द्रियअपज्जत्त चउरिन्द्रिय-तेइन्द्रियअपज्जत्त तेइन्द्रिय-वेइन्द्रियअपज्जत्त वेइन्द्रियाणं वि
 करममूर्द्धओत्ति । मेढी असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? बीइन्द्रियअरहारकालो । चउरि-
 द्रियपज्जत्तद्वय असखेज्जगुण । को गुणगारो ? पिकखममूर्द्ध । पंचिन्द्रियपज्जत्तद्वय तिस-
 साहिय । वेइन्द्रियपज्जत्तद्वय तिससाहिय । तेइन्द्रियपज्जत्तद्वय तिससाहिय । पंचिन्द्रिय
 अपज्जत्तद्वय अमखेज्जगुण । को गुणगारो ? आपलियाए असखेज्जदिभागो । पंचिन्द्रिय
 द्वय तिससाहिय । केत्तियमेत्तेण ? आपलियाए असखेज्जदिभागण खडिदपविन्द्रियअपज्जत्त
 द्वयमेत्तेण । एअं चउरिन्द्रियअपज्जत्त-चउरिन्द्रिय-तेइन्द्रियअपज्जत्त तेइन्द्रिय-वेइन्द्रियअपज्जत्त
 वेइन्द्रियाण दव्वणि जहाक्रमेण तिससाहियाणि । तदो पदरमसखेज्जगुणं । को गुणगारो ?
 वेइन्द्रियअरहारकालो । लोगो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । अणिंदिया अणंतगुणा ।
 को गुणगारो ? अमरमिद्विएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसखेज्जदिभागो । को पडिभागो ?
 लोगो । नादेइन्द्रियपज्जत्ता अणंतगुणा । को गुणगारो ? अमरसिद्विएहि अणंतगुणो, मिद्वेहि

सूचीको खडित करके जो भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसी
 प्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, द्वीन्द्रिय, ईन्द्रिय
 अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कम्भसूची आनेतक ले जाना चाहिये । द्वीन्द्रिय जीवोंकी
 विष्कम्भसूचीमे जगधेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका व्यवहारकाल
 गुणकार है । जगधेणीसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार
 क्या है ? अपनी विष्कम्भसूची गुणकार है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त
 जीवोंका द्रव्य विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष
 अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे त्रीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है । त्रीन्द्रिय पर्याप्त
 द्रव्यसे पंचेन्द्रियोंका अपर्याप्त द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका अस-
 ख्यातया माग गुणकार है । पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रिय द्रव्य विशेष अधिक
 है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असख्यातयें भागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्त
 द्रव्यको खडित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय
 अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, द्वीन्द्रिय, ईन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय
 जीवोंका द्रव्यप्रमाण यथाक्रमसे विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असख्यात
 गुणा है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका व्यवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक
 असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगधेणी गुणकार है । लोकसे अनिन्द्रिय जीवोंका
 प्रमाण अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अमव्यसिद्ध जीवोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंकी
 असख्यातया माग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? लोकका प्रमाण प्रतिभाग है । बाहर
 पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका प्रमाण अनिन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ?
 अमव्यसिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूलसे भी

नि अणंतगुणो जीवमगमूलस्य नि अणंतगुणो सच्चजीवरासिस्त असखेज्जदिभागस्स अण-
तिमभागो । को पडिभागो ? अणिदिया । तेमिमपज्जत्ता असखेज्जगुणा । वादरेइंदिया
निसेसाहिया । सुहुमेइदियअपज्जत्ता असखेज्जगुणा । एइंदियअपज्जत्ता निसेसाहिया ।
सुहुमेइदियपज्जत्ता सखेज्जगुणा । एइदियपज्जत्ता निसेसाहिया । सुहुमेइंदिया निसे-
साहिया । एइंदिया निसेसाहिया ।

एव इदियमगणा समत्ता ।

कायानुवादेण पुढविकाइया आउकाइया तेइउकाया वाउकाइया
वादरपुढविकाइया वादरआउकाइया वादरतेउकाइया वादरवाउकाइया
वादरवणफइकाइया पत्तेयसरीरा तस्सेव अपज्जत्ता सुहुमपुढविकाइया
सुहुमआउकाइया सुहुमतेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पज्जत्ता-
पज्जत्ता द्व्यपमाणेण केवडिया, असखेज्जा लोगा ॥ ८७ ॥

अनन्तगुणा और सर्व जीवरासिके असख्यातपे भागका अनन्तवा भाग गुणकार है ।
प्रतिभाग क्या है ? अनेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके
प्रमाणसे उन्हींके अपर्याप्तक जीव असख्यातगुणे हैं । इनसे वादर एकेन्द्रिय जीव विशेष
अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असख्यातगुणे हैं । इनसे एकेन्द्रिय
अपर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सख्यातगुणे हैं । इनसे
एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । इनसे
एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं ।

इसप्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई ।

कायानुवादसे पृथिवीकायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक जीव
तथा वादर पृथिवीकायिक, वादर अप्कायिक, वादर तेजस्कायिक, वादर वायुकायिक,
वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव तथा उन्हीं पांच वादरसबन्धी अपर्याप्त जीव,
सूक्ष्म पृथिवीकायिक, सूक्ष्म अप्कायिक, सूक्ष्म तेजस्कायिक, सूक्ष्म वायुकायिक जीव तथा
इन्हीं चार सूक्ष्मसबन्धी पर्याप्त जीव और अपर्याप्त जीव, ये सब प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? असख्यात लोकरप्रमाण है ॥ ८७ ॥

१ कायानुवादेण पृथिवीकायिका अप्कायिकास्तेज कायिका वायुकायिका असखेयलोका । स वि. १, ८
आउहुमसिवा लोगे अण्णोणसगुणे तेज । मूल-वाक अहिया पडिभागो अमसल्लोणे इ ॥ गो जी २०४
अपदिद्विदपवेया असखल्लोणममाणया होति । तपो पदिद्विदा पुण असखल्लोणे सगुणिदा ॥ गो जी २०५ असखया
सेता । पञ्चस २, ९ पत्तेयपज्जवणकाइयाउ पयर इति लोगस्स । अणुलअसखमाणेण माइय भूदगतयू य । आवल्लिदमो
अतरावली य गुणिओ हु मायरा तेरु । वाक य लोगसस तेसदिगमसखिया लोगा ॥ पञ्चस २, १०-११ असखिजा

एतत् पुटरी काजो मरीं जेमि ते पुटरीकाया त्ति ण वत्तर्त्तं, निग्गहर्गए वट्ट
माणेण जीरणमकाटत्तपसगादो । पुणेो रुवं उच्चदे ? पुट्टिक्कड्डयणामरुम्मोदयत्तो
जीना पुट्टिक्कड्डया त्ति वुच्चति । पुट्टिक्कड्डयणामरुम्म ण कर्हि नि वुत्तमिदि चे ण, तस्म
एड्डियजादिणामरुम्मत्तभूदत्तादो । एउ सदि कम्माण सराणियमो सुत्तसिद्धो ण घडी
त्ति वुत्ते उच्चदे । ण सुत्ते कम्माणि अट्टेउ अट्टेदालमयमेवेत्ति, सरत्तगपडिमेहविषायय
एवकाराभावादो । पुणेो केत्तियाणि कम्माणि हाति ? हय-गय-निय-फुल्लधुम-सलह-मक्क-
पुदेहि-गोमिदादीणि जेत्तियाणि कम्मफलाणि लोणे उरलद्धमेत्ते कम्माणि नि तत्तियाणि
चेय । एव सेसकाट्टयाण पि वत्तन् । वादरणामरुम्मोदयमहिदपुट्टिक्कड्डयादजा
वादरा । धूलमरीरण जीरण वादरत्त किण्ण उच्चदे ? ण, वादेइदियजेणाहणादे

यहा पर पृथिवी है काय अर्थात् शरीर जिनके उन्हें पृथिवीकाय जीव कहते हैं,
ऐसा नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, पृथिवीकायका ऐसा अर्थ करने पर विप्रवृत्तित्वमें विप्रमात्र
जीवोंके अकारित्वना अर्थात् पृथिवीकायित्वके अभावका प्रसंग आ जाता है ।

शुक्रा—तो फिर पृथिवीकायिकका अर्थ कैसा कहना चाहिये ?

समाधान—पृथिवीकाय नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंको पृथिवीकायिक कहते
हैं, इसप्रकार पृथिवीकायिक शब्दका अर्थ करना चाहिये ।

शुक्रा—पृथिवीकायिक नामकर्म कहाँ भी अर्थात् कर्मके भेदोंमें नहीं कहा गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पृथिवीकाय नामका कर्म एकेन्द्रिय नामक नामकर्मके
भितर अन्तर्भूत है ।

शुक्रा—यदि ऐसा है तो सूक्ष्मसिद्ध कर्मोंकी सख्याका नियम नहीं रह सकता है ।

समाधान—ऐसा प्रश्न करने पर आचार्य कहते हैं कि सूक्ष्ममें कर्म आठ ही अथवा
एकसी अठ्ठासी ही नहीं कहे हैं, क्योंकि, आठ या एकसी अठ्ठासी सख्याको छोड़कर
बूसरी सख्याओंका प्रतिषेध करनेवाला 'एव' ऐसा पद सूक्ष्ममें नहीं पाया जाता है ।

शुक्रा—तो फिर कर्म कितने हैं ?

समाधान—लोभमें घोडा, हाथी, गृक (भेड़िया) भ्रमर, शलभ, मक्खण, उद्देहिना
(दीमक), गोमी बीर इत्यादि रूपसे जितने कर्मोंके फल पाये जाते हैं, कर्म भी उतने
ही होते हैं ।

इसीप्रकार शेष कायिक जीवोंके विषयमें भी कथन करना चाहिये । उनमें वादर
नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव वादर कहलाते हैं ।

शुक्रा—स्थूल शरीरवाले जीवोंको वादर क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वेदनक्षेत्रविधानसे वादर परेन्द्रियोंकी अवगाहनासे

सुहुमेइदियओगाहणाए वेदणखेत्तविहाणादो बहुचोउलंभा । तदो पडिहम्ममाणसरीरो बादरो । अण्णेहि पोग्गलेहि अपडिहम्ममाणमरीरो जीवो सुहुमो चि वेत्तव्व । एकमेकं प्रति प्रत्येकम्, प्रत्येक शरीर येषां ते प्रत्येकशरीराः । एत्थ पत्तेयसरीरणिदेसो साहारणसरीरणप्फइकाइयपडिमेहफलो । पुटनिकाइयादओ जीवा पत्तेयसरीरा चेत्त । तेसि पत्तेयउत्तमो मुचे किण्ण कदो ? तत्थ पत्तेयसरीरस्म समो चेत्त अममो गत्थि चि ण तेण ते तिसेसिज्जते 'सति समो व्यभिचारे च विगेषणमर्थमङ्गति' इति न्यायात् । सुहुम-
णामकम्मोदयमहिदपुढनिकाइयादओ जीवा सुहुमा हवति । थोत्तसरीरेगाहणाए उट्टमाणा जीवा सुहुमा चि ण वेत्तति, सुहुमेइदियओगाहणादो उट्टेइदियओगाहणाए वेदणखेत्त-
विहाणमुत्तादो योत्तुलंभा । अपज्जत्तणामकम्मोदयसहिदपुढनिकाइयादओ अपज्जत्ता चि वेत्तव्व । णाणिप्पणमरीरा, पज्जत्तणामकम्मोदयअणिप्पणमरीराणि पि गहणप्पसंगादो । तहा पज्जत्तणामकम्मोदयउत्तो जीवा पज्जत्ता । अण्णहा णिप्पणसरीरजीवाणमेत्त गहणप्प

सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंकी अथगाहना घड़ी पारि जाती है, इसलिये स्थूल शरीरधाले जीवोंको बादर नहीं कह सकते हैं । अतः जिनका शरीर प्रतिघातयुक्त है वे बादर हैं और अन्य पुद्गलोंसे प्रतिघातरहित जिनका शरीर है वे सूक्ष्म जीव हैं, यह अर्थ यहा पर बादर और सूक्ष्म शब्दसे लेना चाहिये ।

एक एक जीवके प्रति जो शरीर होता है उसे प्रत्येक कहते हैं । जिन जीवोंका प्रत्येकशरीर होता है वे प्रत्येकशरीर जीव हैं । यहाँ सूत्रमें 'प्रत्येकशरीर' पदका निर्देश साधारणशरीर धनस्पतिकायिकके प्रतिषेधके लिये किया है । पृथिवीकायिक आदि और प्रत्येकशरीर ही होते हैं ।

शंका—सूत्रमें पृथिवीकायिक आदि जीवोंको प्रत्येक सज्ञा क्यों नहीं दी गई है ?

समाधान—उन पृथिवीकायिक आदि जीवोंमें प्रत्येक शरीरका सम्भव ही है अतः उनको नहीं है, इसलिये प्रत्येक पदसे उन्हें विशेषित नहीं किया गया है, क्योंकि, व्यभिचारके होने पर, अथवा उसकी समावना होने पर, दिया गया विशेषण सार्थक होता है, ऐसा न्याय है ।

सूक्ष्म नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव सूक्ष्म होते हैं । यहा शरीरकी स्तोक अथगाहनाने विद्यमान जीव सूक्ष्म होते हैं, ऐसा अर्थ नहीं लिया गया है, क्योंकि वेदनाक्षेत्रविधानके सूत्रसे सूक्ष्म एकेन्द्रियोंकी अवगाहनाकी अपेक्षा बादर एकेन्द्रियोंकी अथगाहना भी स्तोक पारि जाती है । अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त बादर पृथिवीकायिक आदि जीव अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहा पर लेना चाहिये । किंतु जिनका शरीर अभी निष्पन्न नहीं हुआ अर्थात् जिनकी शरीर पर्याप्ति पूर्ण नहीं हुई है वे अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहा नहीं लेना चाहिये, क्योंकि, ऐसा अर्थ लेने पर पर्याप्त नामकर्मका उदय रहते हुए भी जिनका शरीर पूर्ण नहीं हुआ है अपर्याप्त पदसे उनके भी ग्रहणका प्रसंग आ जाता है । उसीप्रकार पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीव पर्याप्त हैं, प्रकृतमें पर्याप्त पदसे ऐसा अर्थ लेना चाहिये, अन्यथा जिन जीवोंका शरीर निष्पन्न हो चुका है पर्याप्त पदसे उनका ही ग्रहण होगा ।

ण ते पत्तेयसरीरा । एदे छन्नीसरासीओ दव्वपमाणेण असंखेजलोगमेत्ता हवति । एत्थ विसस पदुप्पायणोपायाभारादो काल-खेचैहि परूणा ण कदा ।

सपदि सुत्तानिरुद्धेणाडरियपरपरागदोनएसेण तेउवाइयरासिउप्पायणविहाणं वत्त इस्तामो । ॥ जहा— एग घणलोग सलामभुदं ठविय अउरेग घणलोग विरलिय एक्केवसस रूपस्स एक्के घणलोग दाउण वग्गिदसवग्गिद करिय सलगरामीदो एगरूपमवणेयं । दाथे एक्का अणोण्णगुणगरसलगां लद्धा इवदि । तस्सुप्पण्णराभिस्स पलिदोनमस्स

इनमेंसे प्रथम गतिको छोड़कर शेष तीन गतिया विग्रह अर्थात् मोड़ेरूप हैं । जब धनस्पति कायिक शीघ्र ऐसी मोड़ेवाली गतिसे न्यूनतन शरीरको ग्रहण करता है तब उसके एक, दो या तीन समयतक साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय नहीं होता है, क्योंकि, प्रत्येक या साधारण नामकर्मका उदय शरीर ग्रहण करनेके प्रथम समयसे लगाकर होता है । इसी अभिप्रायको ध्यानमें रखकर शास्त्रकारने यह शका की है कि जबतक धनस्पतिकायिक जीव विग्रहगतिमें रहता है तबतक उसके उक्त दोनों वर्गोंमेंसे किसी भी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है, इसलिये उसकी साधारणशरीर और प्रत्येकशरीर इन दोनोंमें किसी भी भेदमें गणना नहीं हो सकती है । इस शङ्का समाधान दो प्रकारसे किया गया है । एक तो यह कि यद्यपि विग्रह अर्थात् मोड़ेवाली गतिमें उक्त दोनों वर्गोंमेंसे किसी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है, यह ठीक है; फिर भी प्रत्यासत्तिसे ऐसे जीवको भी प्रत्येक या साधारण कह सकते हैं । अर्थात् ऐसा जीव एक दो या तीन समयके अनन्तर ही प्रत्येक या साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त होनेवाला है, अतएव उपचारसे उसे प्रत्येक या साधारण कहनेमें कोई आपत्ति नहीं है । दूसरे विग्रहका अर्थ मोड़ा न लेकर शरीर ले लेने पर इपुगतिको अपेक्षा विग्रहगतिमें अर्थात् न्यूनतन शरीरके ग्रहण करनेके लिये होनेवाली गतिमें साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय पाया ही जाता है, क्योंकि, इपुगतिसे उत्पन्न होनेवाला जीव आहारक ही होता है ।

ये पूर्वाक्त छप्पीस जीवराशियां ब्रह्मप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यत लोकप्रमाण हैं । यहाँ पर विशेषरूपसे प्रतिपादन करनेका कोई उपाय नहीं पाया जाता है, इसलिये काल और क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा इन छप्पीस जीवराशियोंकी प्ररूपणा नहीं की ।

अथ सूत्रानिरुद्ध आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक जीव राशिके प्रमाणके उपास करनेकी विधिको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है— एक धनलोकको शलाकारूपसे स्थापित करके और दूसरे धनलोकको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति धनलोकको देयरूपसे देकर और परस्पर वर्गितसवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । तब एक अन्योन्य शुण्कार शलाका प्राप्त होती है । तब

असंखेज्जादिभागमेत्तवग्गमलागा हवन्ति । नस्सद्वच्छेदणयसलागा असंखेज्जा लोगा । रासी वि असंखेज्जलोममेत्तो जादो । पुणो उट्ठिदमहारासि निरलेऊण तत्थ एकेकस्स रूवस्स उट्ठिदमहारासिपमाण दाऊण वग्गिदसंनग्गिदं करिय सलागगसीदो अणेग रूममणेयव्वं । ताथे अण्णोण्णगुणगारसलागा दोण्णि । वग्गमलागा अद्वच्छेदणयसलागा रासी च असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण णेदव्व जाप लोममेत्तमलागरासी समत्तो चि । ताथे अण्णोण्ण-गुणगारसलागपमाणं लोमो । सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासि निरलेऊण तं चेय मलागभूद उरिय विरलिय-एक्केक्कस्स रूवस्स उप्पण्णमहारासिपमाणं दाऊण वग्गिद-सवग्गिद करिय सलागरासीदो एगरूममणेयव्वं । ताथे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोमो रूवाहिओ । सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उप्पण्णरासि विरलिय रूवं पडि उप्पण्ण-रासिमेव दाऊण वग्गिदसंवग्गिद करिय सलागरासीदो अण्णेगरूममणेयव्वं । तदो अण्णोण्ण-गुणगारसलागाओ लोमो दुरूवाहिओ । सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण

धर्गितसधर्गित करनेसे उत्पन्न हुई उस राशिकी धर्गशलाकाए पर्योपमके असख्यातवै भागमात्र होती हैं, उस उत्पन्न राशिकी अर्धच्छेदशलाकाए असख्यातलोकप्रमाण होती है और वह उत्पन्न राशि भी असख्यात लोकप्रमाण होती है । पुन इस उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको द्वेय रूपसे देकर परस्पर धर्गितसधर्गित करके शलाकापशिर्मेसे दूसरीवार एक कम करना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाए दो होती हैं और धर्गशलाकाए अर्धच्छेदशलाकाए, तथा उत्पन्नराशि असख्यात लोकप्रमाण होती है । इसीप्रकार लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण लोक होगा और शेष तीन राशिआ अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि और उसकी धर्गशलाकाए तथा अर्धच्छेदशलाकाए असख्यात लोकप्रमाण होंगी । पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और इसी राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको द्वेयरूपसे देकर धर्गितसधर्गित करके शलाकापशिर्मेसे एक कम कर देना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाए एक अधिक लोकप्रमाण होती हैं । शेष तीनों राशिआ अर्थात् उत्पन्न हुई महाराशि, धर्गशलाकाए और अर्धच्छेदशलाकाए असख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महाराशिकी विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको देकर धर्गितसधर्गित करके शलाकापशिर्मेसे दूसरीवार एक घटा देना चाहिये । उस समय अन्योन्य गुणकार शलाकाए दो अधिक लोकप्रमाण होती हैं । शेष तीनों राशिआ असख्यात लोकप्रमाण

दुरुपशुक्रस्मरजेज्जमेचलोमसलागासु दुरुपाहियलोगम्हि पविट्टासु चत्तारि पि असखेजा लोमा हति । एउ णेयव्व जाउ पिदियराग्द्विदसलागरासी समचो चि । ताधे पि चत्तारि पि असखेजा लोमा । पुणो उट्ठिदरासिं सलागभूद ठणिय अवरेगमुट्ठिदमहारामिपमाण निर लेऊण उट्ठिदमहारामिपमाणमेउ रूप पडि दाऊण वणिगदसउग्गिद करिय सलागरामीदो एग रूपमवणेयव्व । ताधे चत्तारि पि असखेजा लोमा । एवमेदेण कमेण णेदव्व जाउ तदियवार ठणियसलागरासी समचो चि । ताधे चत्तारि पि असखेजा लोमा । पुणो उट्ठिदमहारामिं निप्पडिरामिं काऊण तत्थेगं सलागभूदं ठणिय अण्णेगरासिं निरलेऊण तत्थ एक्केम्फस्स रूपस एगगसिपमाणं दाऊण वणिगदसउग्गिद करिय सलागरासीदो एगरूपमवणेयव्व । एव पुणो पुणो करिय णेयव्व जाउ अदिक्कतअण्णोण्णगुणगारसलागाहि ऊणचउत्थनारद्विद अण्णोण्णगुणगारमलगरासी समचो चि । ताधे तेउकाइयरासी उट्ठिदो हवदि' । तस्म

होती है । इसप्रकार इसी क्रमसे दो कम उत्पन्न सत्यातमात्र लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओंके दो अधिक लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओंमें प्रविष्ट होने पर चारों राशिया भी असत्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार दूसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब भी चारों भी राशिया असत्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुन अन्तमें उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और दूसरी उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको विरलित करके और उत्पन्न हुई उसी महाराशिके प्रमाणको विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति वेयरूपसे देकर परस्पर धर्गितसवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । तब भी चारों राशिया असत्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार तीसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब भी चारों राशिया असत्यात लोकप्रमाण हैं । पुन अन्तमें इस उत्पन्न हुई महाराशिको तीन प्रतिराशिरूप करके उनमेंसे एक राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके, दूसरी एक राशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक राशिके प्रमाणको वेयरूपसे देकर परस्पर धर्गितसवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुन पुन करके तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि अतिप्रान्त शलाकाओंसे अर्थात् पहली दूसरी ओर तीसरीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाओंसे न्यून चौथीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि समाप्त होती है । तब तेजस्कायिक

गुणगारसलागा चउत्थनार द्विदसलागरासिपमाणं होदि ।

के रि आइरिया सलागरासिस्स अदे गदे तेउक्काइयरासी उप्पज्जदि चि भणति ।
 के रि तं गेच्छति । कुदो ? अद्दुट्टारामिसमुदयस्स वग्गसमुट्ठिदत्तामानादो । तेउक्काइय-
 अण्णोण्णगुणगारसलागा वग्गसमुट्ठिदा चि कध जाणिज्जदे ? परियम्मयणादो । के रि
 आइरिया एवं भणति । जहा- एसो रासी तेउक्काइयरासिस्स गुणगारसलागपमाण ण भनदि ।
 पुणो को होदि चि वुत्ते वुच्चदे- गुणेज्जमाणम्म लोमस्स गुणगारमरूवेण पेसमाणलोगाणं
 जाओ सलागाओ ताओ तेउक्काइयअण्णोण्णगुणगारसलागा वुच्चति । एदाओ वग्गसमुट्ठि-
 दाओ ण पुत्तिह्हाओ चि । तम्हा अद्दुट्टगुणगारसलागोअसो निरुज्जदे, एसो ण निरुज्जदे
 इदि । एअ पि ण वडदे । कुदो ? लोमवुत्थेयणएहिं तेउक्काइयरासिस्स अद्दुच्छेदणए भागे
 हिदे जं लद्ध तं विरलिय एक्केक्कस्स रूपस्स घणलोग दाऊणणोण्णअमत्थे कदे तेउक्काइय-
 रासी उप्पज्जदि । हेट्ठिल्लनिरलिदरासी नि तेउक्काइयअण्णोण्णगुणगारसलागपमाण भनदि ।

राशि उत्पन्न होती है । उस तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाय चौथीघार
 स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिप्रमाण है ।

कितने ही आचार्य चौथीघार स्थापित शलाकाराशिके आधे प्रमाणके व्यतीत होने
 पर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है, ऐसा कहते हैं । परन्तु कितने ही आचार्य इस
 कथनको नहीं मानते हैं, क्योंकि, साढ़े तीनघार राशिका समुदाय घर्गधारामें उत्पन्न नहीं है ।

शुद्धा—यह ठीक है कि छठवार (साढ़े तीनघार) राशिका समुदाय घर्गोत्पन्न नहीं है,
 पर तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाय घर्गधारामें उत्पन्न है, यह कैसे जाना
 जाता है ?

समाधान—उक्त आचार्योंके मतमें यह यात परिकर्मेके घचनसे जानी जाती है ।

कितने ही आचार्य इसप्रकार कहते हैं कि यह पूर्वोक्त राशि (छठवार राशि) तेजस्कायिक
 राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणरूप नहीं है । फिर कौनसी राशि तेजस्कायिक राशिकी
 गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणरूप है, ऐसा पूछने पर वे कहते हैं कि गुण्यमान लोकके
 गुणकाररूपसे प्रवेशमे प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकाय हों उतनी तेजस्कायिक
 राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाय बढी जाती हैं । ये अन्योन्य गुणकार शलाकाय घर्गमें उत्पन्न
 हुई हैं पहलेकी अर्थात् साढ़े तीनघार राशिरूप नहीं, इसलिये छठवार राशिप्रमाण गुणकार-
 शलाकाओंका उपदेश विरोधके प्राप्त होता है, यह उपदेश नहीं ।

परन्तु इसप्रकारका कथन भी घटित नहीं होता है, क्योंकि, लोकके अर्धच्छेदोंसे
 तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे विरलित करके और
 उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर परस्पर गुणा करने पर
 तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है और अघस्तन विरलित राशि भी तेजस्कायिक राशिकी

णवरि अण्णोण्णगुणगारसलागा तेउकाइयरासिग्गसलागाहिंतो असरेज्जगुणत्त पत्ताओ ।
 कुदो ? तेउकाइयरासिग्ग अद्दच्छेदणयसलागापढमग्गमूलोदो असरेज्जगुणत्तादो । ण च
 एदमिच्छिज्जन्दे । कुदो ? तेउकाइयरासिग्गमलगादो तस्स अग्गरेज्जगुणहीणत्तादो । तं कथ
 णज्जन्दे ? परियम्मपणत्तादो । त जहा— तेउकाइयरासिग्ग अण्णोण्णगुणगारसलागा गग्गिज्ज
 माणा वग्गिज्जमाणा असरेज्जे लोभे गग्गे हेट्ठादो उपरिमसरेज्जगुण गत्तूण तेउकाइय-
 रासिस्स वग्गमलगा पारदि त्ति । एम विगलित्तामी ण वग्गममुट्ठिदो वि । कुदो ? लोग-
 छेदणयच्छिण्णतेउकाइयरासिग्ग अद्दच्छेदणयमेत्तत्तादो । विगलित्तादिग्गमाणरासीण
 समानत्तणेण तेउकाइयरासिग्ग घणाघनधाराममुत्पणत्तणेण च तेउकाइयरासिग्ग अद्द-
 छेदणयसलागाओ ण वग्गसमुट्ठिदाओ त्ति ? ण एद, इड्ठत्तादो । ण च परियम्मेण सह
 निरोहो, तस्स तदुद्देशपदुत्पायणे वातादो । एत्थ पुण अद्दुत्तुवारमेत्ताओ चेत्त तेउका

अन्योन्य गुणकार शलाकाओंके प्रमाणरूप होती है। पर इस मतमें इतना विशेष है कि अन्योन्य
 गुणकार शलाकाए तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं,
 क्योंकि, इसप्रकार जो अन्योन्य गुणकार शलाकाए उत्पन्न होती हैं वे तेजस्कायिक राशिकी
 अर्धच्छेदशलाकाओंके प्रथम वर्गमूलसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं । लेकिन यह इष्ट
 नहीं है, क्योंकि, तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंसे अयोग्य गुणकार शलाकाए
 असंख्यातगुणी हीन हैं ।

शका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—परिकर्मके घटनसे जाना जाता है । उसका स्वरूपीकरण इसप्रकार है—
 तेजस्कायिकराशिकी अयोग्य गुणकार शलाकाओंकी उत्तरोत्तर वर्गित करते हुए असं-
 ख्यात लोकप्रमाण अर्थात् अभस्तन वर्गोंसे ऊपर असंख्यातगुणे जाकर तेजस्कायिकराशिकी
 वर्गशलाकाए प्राप्त होती हैं ।

दूसरे यह विरलित राशि, अर्थात् गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी
 जितनी शलाकाए हैं वह राशि, वर्गसमुत्पन्न भी नहीं है, क्योंकि, यह लोकके अर्धच्छेदोंसे
 छिन्न तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदप्रमाण है ।

शका— विरलितराशि और देयराशि समान होनेसे और तेजस्कायिकराशि घनाघन
 धारामें उत्पन्न हुई होनेसे तेजस्कायिकराशिकी अर्धच्छेदशलाकाए भी तो वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं ।

समाधान—पर यह कोई बात नहीं है, क्योंकि, यह बात हमें इष्ट है । और इसतरह
 परिकर्मके साथ भी विरोध नहीं आता है, क्योंकि, परिकर्मका उसके उद्देशानुसार प्रतिपादन कर
 नेमें व्यापार होता है । यद्वा पर तो केवल तेजस्कायिकराशिकी सादे २ अयोग्य

इयरसिअण्णोण्णगुणगारसलामाओ चि धेत्तव्व, आइरियपरांपरागओअएसत्तादो । ण च वग्गसमुट्ठिदत्तं गुणगारसलामाणं णत्थि चि अद्दुट्ठुएसो ण भद्दो, अद्दुट्ठुएसण्णहाणु-
वत्तीदो चेव तदवग्गसमुट्ठिदत्तस्म अजगमादो । ण परियम्मदो वग्गचमिद्धो, तस्स तेउक्का-
इयअद्धच्छेदणएहि अणेयंतियत्तादो ।

अहवा तेउक्काइयरामिस्स अण्णोण्णगुणगारसलामाओ सलामभूदाओ द्विज्जण

गुणकार शलाकाए होती हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । क्योंकि, आचार्य परंपरासे इसी-
प्रकारका उपदेश आ रहा है । गुणकार शलाकाए धर्मसमुत्पन्न नहीं हैं, इसलिये साठे
तीनवारका उपदेश ठीक नहीं है, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, साठे तीनवारका उपदेश
अन्यथा बन नहीं सकता है, इसीसे गुणकार शलाकाए धर्मसमुत्पन्न नहीं हैं, यह बात जानी
जाता है । परिकर्मसे इनके धर्मत्वकी भी सिद्धि नहीं होती है, क्योंकि, इसका तेजस्कायिक
राशिके अर्धच्छेदोंके साथ अनेकान्त है ।

निशेपार्थ—यहां पर तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकारशलाकाए कितनी हैं, इस
विषयमें आचार्य परंपरासे आये हुए मतके अतिरिक्त दो और मतोंका उल्लेख किया गया
है । घनलोकको लेकर विरलन, देव और शलाकाक्रमसे तीसरीवार शलाकाराशिके समाप्त
होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसमेंसे पहली, दूसरी और तीसरी शलाकाराशिके घटा देने
पर शेष राशिकी शलाका मान कर साठे तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण
आ जाता है । यह मत आचार्य परंपरासे आया हुआ होनेसे प्रमाण है । दूसरा मत यह है कि
तीसरीवार शलाकाराशिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसके आधे प्रमाणकी
शलाकारूपसे स्थापित करना चाहिये तब जाकर साठे तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शला-
काओंका प्रमाण होता है । पर कितने ही आचार्य इस मतका विरोध करते हैं । उनके
मतसे यह साठे तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिका उपदेश धर्मसमुत्पन्न
नहीं है, इसलिये प्रमाणभूत नहीं है । तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शला-
काए धर्मोत्पन्न हैं इस मतकी पुष्टि वे आचार्य परिकर्मके आधारसे करते हैं ।
कितने ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जितने लोकप्रमाणराशिके प्रत्येक एक पर
लोकको स्थापित करके परस्पर गुणित करनेसे तेजस्कायिकराशि उत्पन्न होती है उतने
लोकप्रमाणराशि तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाए होती हैं । इन्हें वे धर्मसमुत्पन्न
भी मानते हैं । पर वीरसेनस्वामिने दूसरे मतके समान इस मतकी भी प्रमाणभूत नहीं माना
है, क्योंकि, इसप्रकार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका जो प्रमाण प्राप्त होता है वह
तेजस्कायिकराशिकी वर्गशलाकाराशिसे असंख्यातगुणा हो जाता है । पर क्रमानुसार अन्योन्य
गुणकार शलाकाराशिसे वर्गशलाकाराशि असंख्यातगुणी होनी चाहिये ।

अथवा, तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको शलाकारूपसे स्थापित

णपरि अण्णोण्णगुणगरसलागा तेउकाइयरासिउगसलागाहिंतो असखेज्जगुणच पत्ताओ । कुदो ? तेउकाइयरासिम्म अद्धच्छेदणयसलागापढमवग्गमूलादो असखेज्जगुणचादो । ण च एदमिच्छिज्जदे । कुदो ? तेउकाइयरासिउगसलागादो तस्स असखेज्जगुणहीणचादो । त कथ णव्वदे ? परियम्मउयणादो । त जह—तेउकाइयरासिस्स अण्णोण्णगुणगरसलागा वग्गिज्ज-
माणा वग्गिज्जमाणा असखेज्जे लेमे वग्गे हेट्ठदो उपरिमसखेज्जगुण गतूण तेउकाइय-
रासिस्स वग्गमलाग पादि चि । एस तिरलिदरासी ण वग्गसमुट्ठिदो नि । कुदो ? लेम
द्धच्छेदणयच्छिण्णतेउकाइयरासिस्स अद्धच्छेदणयमेच चादो । तिरलिद-दिण्णमाणासीण
समाणत्तणेण तेउकाइयरासिस्स घणाघणधारसमुप्पणत्तणेण च तेउकाइयरासिस्स अद्ध
च्छेदणयसलागाओ ण उगसमुट्ठिउओ चि ? ण एद, इड्ठचादो । ण च परियम्मेण सह
निगेहो, तस्म तदुदेसपदुप्पायणे वागगदो । एत्थ पुण अद्धुट्ठारमेत्ताओ चेन तेउका

अन्योन्य गुणकार शलाकाओंके प्रमाणरूप होती है। पर इस मतमें इतना विशेष है कि अन्योन्य
गुणकार शलाकाए तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं,
क्योंकि, इसप्रकार जो अन्योन्य गुणकार शलाकाए उत्पन्न होती हैं वे तेजस्कायिक राशिकी
अर्धच्छेदशलाकाओंके प्रथम वर्गमूलसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं । लेकिन यह स्पष्ट
नहीं है, क्योंकि, तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंमें अन्योन्य गुणकार शलाकाए
असंख्यातगुणी हीन है ।

शुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—परिकर्मके घटनसे जाना जाता है । उसका स्वीकरण इसप्रकार है—
तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको उत्तरोत्तर वर्णित करते हुए असं-
ख्यात लोकप्रमाण अर्थात् अधस्तन वर्गोंसे ऊपर असंख्यातगुणे जाकर तेजस्कायिकराशिकी
वर्गशलाकाए प्राप्त होती है ।

दूसरे यह विरलित राशि, अर्थात् गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी
जितनी शलाकाए हों यह राशि, वर्गसमुत्पन्न भी नहीं है, क्योंकि, यह लोकके अर्धच्छेदोंसे
लिप्त तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदप्रमाण है ।

शुका—विरलितराशि और देयराशि ममा होनेसे और तेजस्कायिकराशि घनाघन
भारामें उत्पन्न हुई होनेसे तेजस्कायिकराशिकी अर्धच्छेदशलाकाए भी तो वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं ।

समाधान—पर यह कोई बात नहीं है, क्योंकि, यह बात हमें स्पष्ट है । और इसतरह
परिकर्मके साथ भी विरोध नहीं आता है, क्योंकि, परिकर्मका उसके उद्देशमात्रके प्रतिपादन कर
नेमें व्यापार होता है । यहाँ पर तो केवल तेजस्कायिकराशिकी साढ़े तीन राशिवाक अन्योन्य

तदुपरिमग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरामी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते
 गमिस्स अद्धच्छेदणए कदे पि तेउक्काइयरासी आगच्छदि । घणाचगे^१ उच्चम्मामो । तेउ
 क्काइयरासिणा तेउक्काइयरामिउपरिमग्गममाणअट्ठरूवग्ग गुणेऊग तस्सुवरिमवग्ग
 मोत्तूण तदुपरिमवग्गसमाणेरूवग्ग गुणेऊग तस्सुवरिमग्ग मोत्तूण तदुपरिमग्गे भागे
 हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छे-
 दणए कदे पि तेउक्काइयरासी अरुचिद्धे । निहज्जमाणग्गमाणं अमसेज्जदिभाएण गहिद-
 गहिदो गहिदगुणगारो च वत्तव्वो । एउ तेउक्काइयपरूणा समत्ता ।

तेउक्काइयरासिमसंखेज्जलोगेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव पक्खित्ते पुढनि-
 काइयरासी होदि । तम्हि असंखेज्जलोगेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव पक्खित्ते
 आउकाइयरासी होदि । तम्हि असंखेज्जलोगेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव
 पक्खित्ते वाउक्काइयरासी होदि । एदेसिं तिण्ण रासीण अउहारकालस्सुप्पायण-

पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त
 भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है ।

अब घनाघनमें उपरिम विक्करको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिके तेजस्कायिक
 राशिके उपरिम वर्गके समान घनके उपरिम वर्गको गुणित करके पुन तेजस्कायिक राशिके
 उपरिम वर्गको छोटकर उसके उपरिम वर्गके समान द्विरूपके वर्गको गुणित करके तेजस्का-
 यिक राशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको छोटकर उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर
 तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त
 भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । विभज्यमान
 वर्गोंके असंख्यातवें भागरूप तेजस्कायिक राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका
 कथन करना चाहिये । इसप्रकार तेजस्कायिक जीवरशिका प्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेजस्कायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे
 उसे उसी तेजस्कायिक राशिके प्रमाणमें प्रक्षिप्त करने पर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण
 होता है । इस पृथिवीकायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर
 जो लब्ध आवे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिके मिला देने पर अण्कायिक राशिका
 प्रमाण होता है । इस अण्कायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित
 करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अण्कायिक राशिके मिला देने पर धातुकायिक
 राशिका प्रमाण होता है ।

अब इन तीनों राशियोंके अबधारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलते

तदुपपत्तिणिमित्तरामीणं वगिदसग्गिदे काऊण तेउकाइयरासी उप्पाएदच्चा । तेउवा
इयरासिं भागहार काऊण तस्सुपरिमग्ग निहज्जमाणरासिं करिय राडिद-भाजिद-निरालिद-
अवहिदाणि जाणिऊण वचच्चाणि । तस्स पमाणमुपरिमवग्गस्म असखेज्जदिभागो । कारण,
तेउकाइयरासिणा उपरिमग्गे भागे हिदे तेउकाइयरामी चेउ आगच्छदि ति । एत्थ सदेहा-
भावा णिरुची ण वचच्चा ।

त्रियप्पो दुनिहो, हेट्ठिमत्रियप्पो उपरिमत्रियप्पो चेदि । एत्थ हेट्ठिमत्रियप्पो णत्थि,
तेउम्काइयरासिस्म निहज्जमाणरामिपदमग्गमूलमेचचादो । उपरिमत्रियप्पो तिनिहो,
गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिद वत्तइस्सामो । तेउकाइयरासिणा
उपरिमग्गे भागे हिदे तेउम्काइयरासी आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेचे
रासिस्स अद्वच्छेदणये कदे तेउम्काइयरासी आगच्छदि । अहवा तेउकाइयरासिणा तस्सु
परिमग्ग गुणेऊण तदुपरिमग्गे भागे हिदे तेउम्काइयगामी आगच्छदि । तस्सद्वच्छेदण-
यमेचे गमिस्म अद्वच्छेदणये कदे नि तेउम्काइयरामी आगच्छदि । अट्ठरूये वत्तइस्सामो ।
तेउम्काइयरासिणा तेउम्काइयउपरिमग्गसमाणअट्ठरूपवग्ग गुणेऊण तस्सुपरिमवग्ग मौत्तूण

करके और उसकी उत्पत्तिकी निमित्तभूत राशियोंको धर्गितसवर्गित करके तेजस्कायिकराशि
रूपक कर लेना चाहिये । तेजस्कायिकराशियोंको भागहार करके और उसके उपरिम धर्गको
भज्यमानराशि करके खडित, भाजित, धिरलित और अपहृतका जानकर कथन करना चाहिये ।
उसका प्रमाण तेजस्कायिक राशिके उपरिम धर्गका असंख्यताया भाग है । इसका
कारण यह है कि तेजस्कायिकराशिसे उसके उपरिम धर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक
जीवराशि ही आती है । यहा पर संवेद नहीं होनेसे निहत्तिके कथनकी आवश्यकता नहीं है ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । परन्तु यहा पर
अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तेजस्कायिकराशि भज्यमान राशिके प्रथम
धर्गमूलप्रमाण है ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे उसके उपरिम धर्गके भाजित
करने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त
भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशि आती है । अथवा, तेजस्कायिक
राशिके प्रमाणसे उसके उपरिम धर्गको गुणित करके लब्ध राशिका उपरिम धर्गके उपरिम
धर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण
उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है ।

अथ अणुरूपमें उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे तेजस्कायिक
राशिके उपरिम धर्गके समान घनके उपरिम धर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका
तेजस्कायिक राशिके उपरिम धर्गको जोड़कर उसके उपरिम धर्गमें भाग देने

तदुपरिमग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे पि तेउक्काइयरासी आगच्छदि । घणावणे^१ वत्तइस्सामो । तेउ क्काइयरासिणा तेउक्काइयरासिउपरिमग्गसमाणअद्वरूपवग्ग गुणेऊग तस्सुवरिमवग्ग मोत्तूण तदुपरिमग्गसमाणेरूपवग्ग गुणेऊग तस्सुवरिमग्ग मोत्तूण तदुपरिमवग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे पि तेउक्काइयरासी अचिद्धदे । निहज्जमाणग्गाणं अमदेज्जदिमाण गहिद- गहिदो गहिदगुणगारो च वत्तव्वो । एउ तेउक्काइयपरूणा समत्ता ।

तेउक्काइयरासिममदेज्जलोगेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेउ पक्खित्ते पुढनिकाइयरासी होदि । तम्हि असरेज्जलोगेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेउ पक्खित्ते आउक्काइयरासी होदि । तम्हि असरेज्जलोगेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेउ पक्खित्ते वाउक्काइयरासी होदि । एदेसिं तिण्णं रासीण अउहारकालस्सुप्पायण-

पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है ।

अब घनाघनमें उपरिम विक्षेपको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिके तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गके समान घनके उपरिम वर्गको गुणित करके पुन तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गके समान ठिरूपके वर्गको गुणित करके तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । विभज्यमान वर्गोंके असख्यातमें भागरूप तेजस्कायिक राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये । इसप्रकार तेजस्कायिक जीवरराशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेजस्कायिक राशिको असख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिके प्रमाणमें प्रक्षिप्त करने पर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है । इस पृथिवीकायिक राशिको असख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिमें मिला देने पर अक्कायिक राशिका प्रमाण होता है । इस अक्कायिक राशिको असख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अक्कायिक राशिमें मिला देने पर वायुकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

अब इन तीनों राशियोंके अक्षरकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते

निहाण उचदे । ॥ जहा- तेउक्काइयरासिं पुढनिकाइयरासिं सोहिय सेमेण तेउ
क्काइयरासिं भागे हिदे अमरोज्जलोमरासी आगच्छदि । तेण रुनाहिण तेउक्का
इयरासिमोडिय लद्धं तम्हि चेन अणिदे पुढनिकाइयअवहारकालो हेदि । पुणो पुढनि
काइयरासिं आउक्काइयरासिं सोहिय सेमेण पुढनिकाइयरासिं भागे हिदे अतसेज्ज-
लोममेत्तरासी आगच्छदि । तेण रुनाहिण पुढनिकाइयअवहारकालमोडिय लद्धं तम्हि
चेन अणिदे आउक्काइयअवहारकालो हेदि । पुणो आउक्काइयरासिं वाउकाइयरासिं
सोहिय तत्थासिं पुढरासिणा आउकाइयरासिं भागे हिदे अतसेज्जलोममेत्तरासी
लद्धंदि । तेण रुनाहिण आउकाइयअवहारकाले भागे हिदे लद्धं तम्हि चेन अणिदे
वाउकाइयअवहारकालो हेदि । एत्थुपउज्जती गाहा-

रासिसेमेणवहिदरासिं य ज हिथे' समुज्जद ।

रुवूणहिणवहिदहारो उणाहिओ तेण ॥ ७५ ॥

हैं । यह इसप्रकार है— तेजस्कायिक राशिको पृथिवीकायिक राशिमेंसे घटा कर
जो शेष रहे उससे तेजस्कायिक राशिके भाजित करने पर असंख्य लोकप्रमाण राशि आती
है । एक अधिक उस असंख्य लोकप्रमाण राशिसे तेजस्कायिक राशिको भाजित करके
जो लब्ध आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिमेंसे घटा देने पर पृथिवीकायिक राशिसब
की अवधारका हो जाती है । पुन पृथिवीकायिक राशिको जलकायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेष
रहे उससे पृथिवीकायिक राशिसे भाजित करने पर असंख्य लोकप्रमाण राशि आती है । एक
अधिक उस असंख्य लोकप्रमाण राशिसे पृथिवीकायिक राशिके अवधारकाको भाजित
करके जो लब्ध आवे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिके अवधारकाको भाजित करने पर
जलकायिक राशिसब की अवधारका हो जाती है । पुन अष्कायिक राशिको वायुकायिक राशि
मेंसे घटा कर यहा जो राशि अवशिष्ट रहे उससे अष्कायिक राशिके भाजित करने पर असं
ख्य लोकप्रमाण राशि लब्ध आती है । एक अधिक उस असंख्य लोकप्रमाण राशिसे
अष्कायिक राशिके अवधारकाको भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अष्कायिक
राशिके अवधारकाको भाजित करने पर वायुकायिक राशिसब की अवधारका हो जाती है । यहा
पर उपर्युक्त गाथा दी जाती है—

राशियिशेषसे राशिके भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे उसमेंसे यदि एक कम
करके शेष राशिसे भागद्वारा भाजित किया जाय तो उस लब्धको उसी भागद्वारा मिले देवे
और यदि लब्ध राशिमें एक अधिक करके उससे भागद्वारा भाजित किया जाय तो भागद्वारा
भाजित करने पर जो लब्ध राशि आवे उसे उसी भागद्वारा भाजित देना चाहिये ॥ ७५ ॥

एसा किरिया इंदिय-कसाय जोगमगणासु विसेसाहियरासीणं विसेसहीणरासीण च निरयवा कायन्ना । एदे पुव्वुत्ते चत्तारि अनहारकाले विरलिय तेउकाइयरासिस्सुपरिम-वग्ग चउण्ह विरलणाण पुघ पुघ समखंडं करिय दिण्णे अप्पप्पणो रासिपमाण पावेदि । पुणो सगसगगादरजीगेहिं सगसगनिरलणाए एगरूपेपरि द्विदसगसगरासिम्हि भागे हिदे अससेज्जलोगमेत्तरासी आगच्छदि । तेण रूवूणेण सगसगअवहारकालेसु ओमद्विदेसु लद्धं तम्हि चेव पक्खिचे सगसगसुहुमाणं अनहारकाला भवति । पुणो एदे चत्तारि नि सुहुम-जीनअनहारकाले पुघ पुघ विरलिय तेउकाइयरासिस्सुपरिमग्गं समखंडं करिय दिण्णे रूप पडि सगसगसुहुमपमाण पावेदि । पुणो सगसगनिरलणाए एगरूपेपरि द्विदसुहुमगमि सगसगसुहुमअपज्जत्तएहिं भागे हिदे तत्थ लद्धससेज्जरूपेहि रूवूणेहि सगसगसुहुम-अवहारकाले ओमद्विय लद्धं तम्हि चेव पक्खिचे सगसगसुहुमपज्जत्ताणमनहारकाला भवति । पुघ भागलद्धससेज्जरूपेहिं सगसगसुहुमजीनअनहारकालेसु गुणिदेसु सगसग-सुहुमअपज्जत्तअनहारकाला भवति । चउण्ह बादराण पुव्वुप्पादिदेहिं अससेज्जलोगमेत्त-

इन्द्रिय, कषाय और योग इन तीन मार्गोंमें विशेष अधिक राशियोंके और विशेष हीन राशियोंके सन्बन्धमें सपूर्ण रूपसे यह किया करना चाहिये। पूर्वांक इन चारों अवहारकालोंको विरलित करके और तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको चारों विरलनोंके ऊपर पृथक् पृथक् समान खंड करके दे देने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुन, अपनी अपनी वाद्वरायिक जीवराशिके प्रमाणका अपने अपने विरलनके एक अंकके ऊपर स्थित अपनी अपनी राशिके प्रमाणमें भाग देने पर असरयात लोकप्रमाण राशि प्राप्त होती है। एक कम उस असरयात लोकप्रमाण राशिसे अपने अपने अवहारकालोंके भाजित करने पर जो जो लब्ध आवे उसे उसी अपने अपने अवहारकालमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होते हैं। पुन सूक्ष्म जीवसम्बन्धी इन चारों भी अवहारकालोंको पृथक् पृथक् विरलित करके और उन विरलनोंके प्रत्येक एकके ऊपर तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको समान खंड करके दे देने पर विरलनोंके प्रत्येक एकके प्रति अपने अपने सूक्ष्म जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है। पुन अपने अपने विरलनके एक विरलन अंकके ऊपर स्थित सूक्ष्म जीवराशिके प्रमाणको अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिके प्रमाणसे भाजित करने पर वहा जो सरयात लब्ध अर्थ उनमेंसे एक कम करके दोष राशिसे अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उन्हीं अवहारकालोंमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं। पहले भाग देने पर जो सरयात लब्ध आवे ये उनसे अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकालोंके गुणित करने पर अपने अपने सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं। चारों वाद्वरोंके

गुणगरोहि सगसगमामण्यवहारकालेसु गुणिदेसु सगमगनादराणमवहारकाला भवति ।

पुणो मुत्ताभिरुद्धेण आहिरिजोपमसेण सुत्त व पमाणभूदेण 'वादराणमद्वन्द्वेदणए वत्तस्सामो । त जहा— एगसागरोपमादो एग पलिदेयम धेत्तुण तमावलियाए असंखेज्जिदि भागेण खडिय तत्थेगण्ड पुघ ड्विय सेसबहुभागे तम्हि चेप पम्भिरचे वादरतेउक्काइय- अद्वन्द्वेणयमलगा हन्ति । ज पुघ द्विदेयगण्ड त पुणो नि आगलियाए असंखेज्जिदिभाएण खडिय तत्थेगण्डमणिय बहुखडे पुगामि दुप्पहिरासिं काऊण पक्खिउचे वादग्गणप्फइ- पचेयमरीराण अद्वन्द्वेदणयसलगा हन्ति । एव वादराणिगेदपदिद्विद वादरपुठनि वादर जाऊण च वत्तव्व । अते अण्णिदएगण्ड वादरआउक्काइयअद्वन्द्वेदणयसलगासु पक्खिउचे वादग्गउक्काइयअद्वन्द्वेदणयसलगा सायरोपममेत्ता जादा । वादरतेउक्काइयअद्वन्द्वेदणए निरालिय निग कयिय अण्णोण्णमत्थे कदे वादरतेउक्काइयरामी उप्पज्जिदि । अहमा घणलोयछेयणएहि वादरतेउक्काइयअद्वन्द्वेदणएसु ओवट्टिदेसु लद्ध निरलेऊण रूपं पडि

जो पहले असख्यात लोकप्रमाण गुणकार उत्पन्न जिये थे उनसे अपने अपने सामान्य अवहार कालोंके गुणित करने पर अपने अपने वादर जीवोंके अवहारकाल होते हैं ।

अब आगे सूत्रके समान प्रमाणभूत सूत्राविरुद्ध आचार्योंके उपदेशके अनुसार वादर जीवोंके अर्धच्छेद मतलाते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— एक सागरोपममेंसे एक पत्थोपमको ग्रहण करके और उसे आबलीके असख्यातवें भागसे खण्डित करके वहा जो एक भाग लघ्व आगे उसे पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागको उसी राशिमें अर्थात् एकद्वय सागरमें मिला देने पर वादर तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेद शलाकाए होती है । जो एक भाग पृथक् स्थापित किया था उसे फिर भी आबलीके असख्यातवें भागसे खण्डित करके वहा जो एक भाग लघ्व आया उसे घटा कर अवशेष बहुभागको पूर्वराशि अर्थात् वादर तेजस्कायिक राशिसे अर्धच्छेदोंकी दो प्रतिराशिया करके और उनमेंसे एकमें मिला देने पर वादर धनस्वप्ति प्रत्येकशरीर जीवोंकी अर्धच्छेदशलाकाए होती है । इसीप्रकार वादर निगोदप्रतिष्ठित, वादर पृथिवीरायिक और वादर अष्कायिक जीवराशिके अर्धच्छेदोंका कथन करना चाहिये । अतमें अपनीन एक छटकी वादर अष्कायिक जीवोंकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें मिला देने पर सागरोपमप्रमाण वादर वायुकायिक जीवोंकी अर्धच्छेदशलाकाए हो जाती हैं ।

वादर तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर वादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, धनलोकके अर्धच्छेदोंमे वादर तेजस्कायिक राशिसे अर्धच्छेदोंके

१ अ वलिप्रसङ्गमागेनविदपन्दनवादाद्विदा । वादरतेपिध्वलवादाधं चरिमवापर पुण्ण ॥ गो

घर्णलोगं दाऊण अण्णोण्णम्भत्थे कए वादरतेउकाइयरासी उप्पज्जदि । अह्मा वादर-
तेउअद्धच्छेदणए वादरवणप्फदिपचेयसरीरद्धछेदणएहिंतो सोहिय अणसेसरासिं निरलिय निग
करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा वादरवणप्फइपचेयसरीररासिम्हि भागे हिंदे वादरतेउकाइय-
रासी उप्पज्जदि । अह्मा वादरवणप्फइपचेयरासिस्स अहियद्धच्छेयणयमेत्ते' अद्धच्छे-
यणए कए वादरतेउकाइयरासी उप्पज्जदि । अह्मा घणलोगछेदणएहि अहियद्धछेदणएसु
ओरद्विदेसु तत्थ लद्ध निरलेऊण एक्केक्कस्स रुस्स घणलोगं दाऊण अण्णोण्णम्भत्थे कए
जो रासी तेण वादरवणप्फइपचेयसरीररासिम्हि भागे हिंदे वादरतेउकाइयरासी होदि ।
एअं वादरणिगोदपदिद्धिद वादरपुढनिकाइय-वादरजाउकाइय वादरजाउकाइयाणं अप्पप्पणो
अद्धच्छेदणएहिंतो वादरतेउकाइयरासी उप्पादेद्व्या । एव वादरतेउकाइयरासिस्स
सत्तारसनिहा परूणा कडा ।

भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति घनलोकको देकर परस्पर गुणित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न
होती है । अथवा, वादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंको वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर
जीवोंके अर्धच्छेदोंमेंसे घटाकर जो राशि शेष रहे उसे विरलित करके और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर
घनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी राशिके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न
होती है । अथवा, वादर घनस्पति प्रत्येकराशिके जितने अधिक अर्धच्छेद हों उतनीवार वादर
घनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेद करने पर भी वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती
है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर बड़ा जो लब्ध
आये उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे
देकर परस्पर गुणित करने पर जो राशि आये उससे वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर जीवरराशिके
भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि आती है । इसीप्रकार वादर निगोदप्रतिष्ठित, वादर
पृथिवीकायिक, वादर अप्कायिक और वादर वायुकायिक जीवोंके अपने अपने अर्धच्छेदोंसे
वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार वादर तेजस्कायिक राशिकी
सत्रह प्रकारकी प्ररूपणा की ।

निशेषार्थ—ऊपर पांच प्रकारसे तेजस्कायिक जीवरराशि उत्पन्न करने बतला आये
हैं । प्रथमवार तेजस्कायिक जीवरराशिके अर्धच्छेदोंका और दूसरीवार घनलोकके अर्धच्छेदोंका
आश्रय लेकर तेजस्कायिक जीवरराशि उत्पन्न की गई है । अन्तिम तीन प्रकारसे तेजस्कायिक
जीवरराशिके उत्पन्न करनेमें वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर जीवरराशिके अर्धच्छेदोंकी मुख्यता

वादरवणफडकाइयपचेयमरीररामिस्म अद्वच्छेदणए निरलेऊण निग करिय अण्णो ण्णमत्थे रुदे वादरवणफडिपचेयसरीररासी उप्पज्जदि । अहना घणलोगच्छेदणएहि वादरवणफडिपचेयमरीरअद्वच्छेयणएमु ओपहिदेसु लद्ध निरलेऊण रूप पडि घणलोग दऊण अण्णोण्णमत्थे कए वादरवणफडिपचेयसरीररामी उप्पज्जदि । मादरतेउकाइय-रासीदो वादरवणफडिपचेयसरीररामिमुप्पाहज्जमाणे अहियद्वच्छेयणमेत्ते' मादरतेउकाइय रासिस्स दुउणगुणगारे कए वादरवणफडिपचेयमरीररामी उप्पज्जदि । अहना अन्महिय-

है । वादर तेजस्कायिक राशिसे वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर राशि यही है, अतएव तेजस्कायिक राशिके अधच्छेदोंसे इस राशिके जितने अधिक अर्धच्छेद हों, उतनीवार वो रत्नकर परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके भाजित कर देने पर, अथवा जितने अर्धच्छेद अधिक हैं उतनीवार वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्धित करने पर, वादर तेजस्कायिक जीव राशि उत्पन्न होती है । वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अधच्छेदोंका आश्रय करके वादर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करनेके दो प्रकार तो ये हुए । तीसरे प्रकारमें घनलोकके अर्धच्छेदोंका आश्रय और ले लिया जाता है । अर्थात् घनलोकके अर्धच्छेदोंसे वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर जीव राशिके वादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंसे अधिक अधच्छेदोंके भाजित कर देने पर जो लघु मापे उतनीवार घनलोकके परस्पर गुणित करने पर आई हुई राशिका वादर घनस्पति प्रत्येक शरीर जीवराशिमें भाग देने पर वादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । इन्हीं तीनों प्रकारोंसे वादर निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि, वादर पृथिवीकायिक, वादर अण्कायिक और वादर वायुकायिक राशिके अधच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करने पर बारह प्रकारसे तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है । इन बारह भेदोंमें पूर्वोक्त पाच भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिकी प्ररूपणा सबह प्रकारसे हो जाती है ।

वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशिके अधच्छेदोंको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर वादर घनस्पति कायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, घनलोकके अधच्छेदोंसे वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके अधच्छेदोंके भाजित करने पर जो लघु मापे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको द्वैयरूपसे देकर परस्पर गुणित करने पर वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । वादर तेजस्कायिक राशिसे वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । अधिक अधच्छेदप्रमाण वादर तेजस्कायिक राशिके दुगुणित करने पर वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, अधिक अधच्छेदोंको विरलित करके और

च्छेयण ए निरलिय निग करिय अण्णोण्णम्भत्थरुदरासिणा वादरतेउकाइयरासिं गुणिदे वादरवणप्फदिपत्तेगसरीररासी होइ । अहना अहियच्छेयण ए घणलोगउेयण एहि ओउड्डिय लद्धं निरलेऊण रूप पडि घणलोग दाऊण अण्णोण्णम्भत्थरुदरासिणा वादरतेउकाइयरासिं गुणिदे वादरवणप्फइपत्तेगसरीररासी होदि । वादरणिगोदपदिद्धिद वादरपुढनिकाइय वादर-आउरुइय-वादरवाउरुइएहिंते वादरवणप्फइपत्तेयसरीररासिमुप्पाइज्जमाणे जहा तेउका-इयरासी उप्पाइदो तहा उप्पादेदव्वा । वादरणिगोदपदिद्धिद-वादरपुढनिकाइय-वादरआउ-काइय वादरवाउकाइयाण च एर चेर सत्तारसनिहा परूणणा परूदेव्वा । पत्तेग-साधारणसरीरवदिरत्तो वादरणिगोदपदिद्धिदरासी ण जाणिजदि चि वुत्ते सच्च, तेहिं वदिरत्तो वणप्फइरुइएसु जीवरासी णत्थि चेर, कि तु पत्तेयसरीरा दुविहा मरंति वादरणिगोदजीवराणं

उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर तेजस्कायिक राशिके गुणित करने पर वादर घनस्पर्तिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि होती है । अथवा, अधिक अर्धच्छेदोंको घनलोकके अर्धच्छेदोंसे भाजित करके जो लघ्व आधे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको दोरूपसे देकर परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर तेजस्कायिक जीव-राशिके गुणित करने पर वादर घनस्पर्तिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि होती है । वादर निगोदप्रतिष्ठित, वादर पृथिवीकायिक, वादर अकायिक और वादर वायुकायिक जीवराशिके प्रमाणसे वादर घनस्पर्तिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके उत्पन्न करने पर जिसप्रकार इन राशियोंसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न की गई उसीप्रकार उत्पन्न करना चाहिये । वादर निगोदप्रतिष्ठित, वादर पृथिवीकायिक, वादर अकायिक और वादर वायुकायिक जीवराशिका इसीप्रकार सत्रह सत्रह प्रकारकी प्ररूपणासे प्ररूपण करना चाहिये ।

विशेषार्थ—जहा बड़ी राशिका आध्रय लेकर छोटी राशि उत्पन्न की जावे वहां पर छोटी राशिके अर्धच्छेदोंसे बड़ी राशिके अर्धच्छेद जितने अधिक होयें उतनीवार बड़ी राशिके आधे आधे करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेदप्रमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो लघ्व आधे उसका बड़ी राशिमें भाग देने पर छोटी राशि आती है । तथा जहा छोटी राशिका आध्रय लेकर बड़ी राशि उत्पन्न की जावे वहा अधिक अर्धच्छेदप्रमाण छोटी राशिके द्विगुणित करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेदप्रमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छोटी राशिके गुणित कर देने पर बड़ी राशि आ जाती है । शेष कथन स्पष्ट ही है । इसप्रकार तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी प्ररूपणाके समान प्ररूपणा करनेसे उपयुक्त प्रत्येक राशिकी प्ररूपणा सत्रह सत्रह प्रकारकी हो जाती है ।

शुद्धा—प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनों जीवराशियोंको छोड़कर वादर-निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि क्या है, यह नहीं मालूम पड़ता है ?

समाधान—यह सत्य है कि उक्त दोनों राशियोंके अतिरिक्त घनस्पर्तिकायिकोंमें और कोई जीवराशि नहीं है, किन्तु प्रत्येकशरीर घनस्पर्तिकायिक जीव दो प्रकारके हैं, एक

जोणीभूदसरीरा तविररीदसरीरा चेदि । तत्थ जे वादरणिगोदाणं जोणीभूदसरीरापत्तग
सरीरजीवा ते वादरणिगोदपदिदिदिदा मणति । के ते ? मूलयद्दु-भट्टय मूण-गलेडि-लोगमप-
भादथो । उक्त च—

बीजे जोणीभूदे जीरो वक्कम मो व अण्णो या ।

जे वि य मूळदीया ने पत्तेया पदमदाए' ॥ ७६ ॥

सुचे वादरणिगोदपत्तेयसरीराणमेव ग्रहण कद, (ए तन्मेदाण) ? जे,
वादरणिगोदिकाडपत्तेयसरीरजीनेसु चेव तेमिमत्तमापाशे । एदेसि वादरपज्जत्ताण पर
वमाणेण परुणण्डमुत्तरसुत्तमाह—

वादरपुढविकाइय-वादरआउकाइय-वादरवणफडकाइयपत्तेयसरीर
पज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असखेज्जा ॥ ८८ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुग्गो चि ण उचदे । असखेज्जा इदि सामण्यवयेण

तो वादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकशरीर और दूसरे उनसे विपरीत शरीरवाले अर्थात्
वादरनिगोद जीवोंके अयोनिभूत प्रत्येकशरीर जीव । उनमेंसे जो वादरनिगोद जीवोंके
योनिभूतशरीर प्रत्येकशरीर जीव हैं उन्हें वादरनिगोद प्रतिष्ठित कहते हैं ।

शंका—ये वादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकशरीर जीव कौन हैं ?

समाधान—मूली, अदरक (?) भल्लक (भद्रक), सूत्रण, गलोड (गुडची या गुस्सेल)

लौकेश्वरप्रभा ? आदि वादरनिगोद प्रतिष्ठित हैं । कहा भी है—

योनिभूत बीजमें वही जीव उत्पन्न होता है, अथवा दूसरा कोई जीव उत्पन्न होता है ।

यह और जितने भी मूली आदिक सप्रतिष्ठितप्रत्येक हैं वे प्रथम अस्थानमें प्रत्येक ही हैं ॥ ७९ ॥

शंका—सूत्रमें वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका ही ग्रहण किया है, उनके
भेदाका क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंमें ही उनका
अन्तर्भाव हो जाता है ।

अथ इन वादर पर्याप्तोंकी प्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

वादर पृथिवीकायिक, वादर अप्कायिक और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असख्यात हैं ॥ ८८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं । सूत्रमें 'असख्यात हैं' ऐसा

१ वा प्रती 'सलोड' इति पाठ ।

२ जो जी १८७ बीद योनिभूत जलवी वक्कम सो व अणो वा । जोवि य मूले जीवी ता वि य पत्ते
पदमदाए ॥ प्रमाणना १, ४५, शा ५१, पृ २१२

३ प्रतिपु 'ग्रहण कथ ण' इति पाठ । ४ प्रतिपु 'वादरआउकाइय' इति पाठ नास्ति ।

णपण्मसखेज्जाण गह्ण पत्ते णिच्छिदासखेज्जपडिसेहट्टमुत्तरसुत्त भणदि—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ८९ ॥

एदस्स पि सुत्तस्स अत्थो सुगमो चेन । एदेण जगद-असखेज्जामंखेज्जस्स त्रिसेमेण
तल्लद्विणिमित्तमुत्तरसुत्तमाह—

खेत्तेण वादरपुढविकाइय-वादरआउकाइय-वादरवणप्फइकाइय-
पत्तेयसरिरपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अगुलस्म असखेज्जदिभागवग्ग-
पडिभागेण ॥ ९० ॥

एत्थ अगुलमिदि उत्ते पमाणगुल धेत्तव । तस्म अमंखेज्जदिभागम्म जो वग्गो
तेण पडिभागेण भागहारेण । एत्थ णिमित्ते तइया टट्ठया । एदेण अवहारकालेण वादर-
पुढविपज्जत्तादीहि जगपदरमवहिरदि ति ज बुत्त होदि ।

सामान्य यत्न देनेसे नौ प्रकारके असख्याताका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिच्छित असख्यातोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त वादर अप्कायिक पर्याप्त और
वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवमर्षिणियों और
उत्सर्षिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है । यद्यपि इस सूत्रसे असख्यातासंख्यात अवगत हो
गया, फिर भी उसकी विशेषरूपसे प्राप्ति करानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, वादर अप्कायिक पर्याप्त और
वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके द्वारा अगुलके असख्यातों भागके
वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ९० ॥

यहां सूत्रमें अगुल ऐसा कहने पर प्रमाणगुलका ग्रहण करना चाहिये । उस
प्रमाणगुलके असख्यातों भागका जो वर्ग तद्रूप प्रतिभागसे अर्थात् भागहारसे । यहां निमित्तमें
तृतीया धिभक्ति जानना चाहिये । इस अवधारकालसे वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त आदि
जीवोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ—उत्सेधागुल, प्रमाणगुल और आत्मागुलके भेदसे अगुल तीन प्रकारका
है । आठ घनका एक उत्सेधागुल होता है । पाचसो उत्सेधागुलोंका एक प्रमाणगुल होता है ।

१ पहावसिञ्जवदिपदगुलमानिदे जगप्रतर । जलमूषिपवादरया पुष्पा अनलिअसत्तमजिदकमा ॥
गो जी १०९.

एत्थ सुत्तसच्चिदमाइरिओएसेण भागहारणं त्रिसेस भणिस्सामो । त जहा-
पलिदोमस्स असरोज्जदिभाणेण सूचिअगुलममहरिय लद्ध उग्गिदे वादरआउकाइयपज्जच
अमहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए असरोज्जदिभाएण गुणिदे वादरपुठमिकाइय
पज्जचअमहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए असरोज्जदिभाएण गुणिदे वादरणिगोद
पठिठ्ठिपज्जचअमहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए असरोज्जदिभाएण गुणिदे वादर-
घणफ्फदिपत्तेयसरीपज्जचअमहारकालो होदि । कारण, सगरासिउहुचणिमघणत्ता । एदेमि
ममहारकालाण खंडिदादीण पच्चिदियतिरिक्खमगो । जपरि पदरगुलभागहारो एत्थ पलि
दोमस्स अमखेज्जदिभाणो । एदेहि अमहारकालेहि जगपदरे भागे हिदे सगमगदव्वपमाण
भागच्छुदि ।

वादरतेउपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असखेज्जा । असखेज्जा-
वलियवग्गो आवलियघणस्स अंतो ॥ ११ ॥

अपने अपने अगुलको आत्मागुल कहते हैं । इनमेंसे यहा प्रमाणागुलरूप सूच्यगुलका ही प्रहण
किया गया है, क्योंकि, छीप आदिकी मणनामें यही अगुल लिया गया है । इसीप्रकार द्रव्य
प्रमाणानुगममें जहा अगुलका सन्ध आया है यहा इसी अंगुलका अभिप्राय जानना चाहिये ।

अब यहा पर आचार्योंके उपदेशानुसार सूत्रसे सूचित भागहारोंके विशेषको कहते हैं ।
यह इसप्रकार है—पक्ष्योपमके असख्यातयें भागसे सूच्यगुलको भाजित करके जो लग्न आवे
उसके धर्मित करने पर बादर अष्कायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस
बादर अष्कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असख्यातयें भागसे गुणित
करने पर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस बादर पृथिवी
कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असख्यातयें भागसे गुणित करने पर
बादर निमोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस बादर निमोदप्रतिष्ठित
पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असख्यातयें भागसे गुणित करने पर बादर
घनरूपानि प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । यहां अवहारकालोंके उत्तरोत्तर
अधिक होनेका कारण यह है कि पूर्व पूर्ववर्ती अपनी अपनी राशि बहुत बहुत पार्ई जाती
है । इन अवहारकालोंके खंडित आदिकका कथन पञ्चोद्वय तिर्यंचके खंडित आदिकके कथनके
समान करना चाहिये । इतना विशेष है कि यहा पर प्रतरागुल भागहार है और यहा पर
पक्ष्योपमका असख्यातया भाग भागहार है । इन अवहारकालोंसे जगप्रतरके भाजित करने पर
अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है ।

वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असख्यात
है । यह असंख्यातरूप प्रमाण असख्यात आवलियोंके वर्गरूप है जो आवलीके घनके
भीतर आता है ॥ ११ ॥

१ विदावलिजीगणमतेषु तेषु च तुज्जज्ज । पत्रसारं पमाण ॥ यो जी २१० आवलिवग्गी अंतरा
बडीय मणिओ हु वापरा तेक । पत्रसं २, ११

असंखेज्जा इदि सामण्णेण उत्ते णवविहस्म असंखेज्जस्स गहणं पसत्तं तप्पडिसे-
हट्ठ असंखेज्जापलियवग्गो चि णिदेसो कदे। असंखेज्जापलियवग्गो चि वयणेण
घणापलियादीणमुपरिमाणं गहणे पत्ते तप्पडिसेहट्ठमापलियघणस्म अतो इदि णिदेसो कदे।
घणापलियाए अब्भतरे चेत्ता दादस्तेउपज्जत्तरामी होदि चि उच्च भवदि। आहरियपरं-
परागओपएसेण दादस्तेउपज्जत्तरासिस्म अवहारकालं भणिस्सामो। तं जहा—आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण पदरापलियमवहारिय लद्धेण पदरापलियउपरिमग्गो भागे हिदे दादर-
तेउकाइयपज्जत्तरासी होदि। एत्थ खडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिऊण भणिऊण
भाणिदव्वाणि। तस्स पमाणं उच्चदे। पदरापलियउपरिमग्गस्स असंखेज्जदिभागो असंखे-
ज्जाओ पदरापलियाओ। त जहा—पदरापलियाए तदुवरिमवग्गो भागे हिदे पदरापलिय
आगच्छदि। तिससे दुभागेण भागे हिदे दोष्णि, तिप्पिभागेण भागे हिदे तिप्पि, एवं

सूत्रमें 'असंख्यात है' इसप्रकार सामान्यरूपसे कथन करने पर नौ प्रकारके असं-
ख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अथ उनके प्रतिषेध करनेके लिये 'यह असंख्यातरूप प्रमाण
असंख्यात आधलीयोंके वर्णरूप है' ऐसा निर्देश किया है। 'असंख्यात आधलीयोंके वर्णरूप है'
इस वचनसे घनाधली आदि उपरिम सख्याओंके ग्रहणके प्राप्त होने पर उसके प्रतिषेध करनेके
लिये 'आधलीके घनके भीतर है' इसप्रकारका निर्देश किया। इसका अभिप्राय यह हुआ कि
बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि घनाधलीके भीतर ही है। अब आचार्य परंपरासे आये हुए
उपदेशके अनुसार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका अवहारकाल कहते हैं। यह इसप्रकार
है—आधलीके असंख्यातमें भागसे प्रतराधलीको भाजित करके जो लब्ध आये उससे प्रतरा-
धलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। यहा पर
खडित, भाजित, विरलित और अपद्धतोंको जानकर, कहकर, कहलवाना चाहिये।

विशेषार्थ—यद्यपि ऊपर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकाल लानेकी
प्रतिष्ठा की गई है और अन्तमें बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कितना है यह
बतलाया है। फिर भी इससे ऊपरकी प्रतिष्ठामें कोई विसंगति नहीं आती है, क्योंकि,
'आधलीके असंख्यातमें भागसे प्रतराधलीको भाजित करके जो लब्ध आये' इस कथनके
द्वारा बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकालका कथन हो जाता है।

आगे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कहते हैं। प्रतराधलीके उपरिम
वर्गका असंख्यातया भाग बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण है, जो प्रतराधलीके
उपरिम वर्गका असंख्यातया भाग असंख्यात प्रतराधलीप्रमाण है। आगे इसीका स्पष्टीकरण
करते हैं—प्रतराधलीका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतराधलीका प्रमाण आता है।
प्रतराधलीके द्वितीय भागका प्रतराधलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतराधलिया लब्ध

पदरात्रिलियउपरिमग्गे भागे हिदे वादरतेउपज्जत्तरामी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागग्गहण कद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्म अद्वच्छेदणए कदे वादरतेउपज्जत्तरामी आगच्छदि । घणाघणे उचइस्सामो । पदरात्रिलियाए अससेज्जदि- भागेण पदरात्रिलियउपरिमग्गस्सुपरिमग्गं गुणेऊण तेण पदरात्रिलियघणउपरिमग्गस्सु वरिमग्ग गुणेऊण तेण गुणिदराभिणा घणाघणात्रिलियउपरिमग्गस्सुपरिमग्गे भागे हिदे वादरतेउपज्जत्तरामी आगच्छदि । त जहा— पदरात्रिलियघणउपरिमग्गस्सुपरिमग्गेण घणाघणात्रिलियउपरिमग्गस्सुपरिमग्गे भागे हिदे घणात्रिलियउपरिमग्गस्सुपरिमग्गे आगच्छदि । पुणो पि पदरात्रिलियउपरिमग्गस्सुपरिमग्गेण तम्हि भागे हिदे पदरात्रिलिय उपरिमग्गे आगच्छदि । पुणो पि पदरात्रिलियाए अमसेज्जदिभाएण पदरात्रिलियउपरिम- वग्गे भागे हिदे वादरतेउपज्जत्तरामी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागग्गहण कद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्म अद्वच्छेदणए कदे पि वादरतेउपज्जत्तरामी आगच्छदि । एन ससेज्जासंसेज्जाणतेसु णेयच्च । पदरात्रिलिय उपरिमग्गस्स घणात्रिलियउपरिमग्गस्स घणाघणा (त्रिलियउपरिमग्गस्स) च असखेज्जदि

हे । पुन प्रतरावलीके असख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसप्रकार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है ।

अथ घनाघनमें गृहीत उपरिम विमल्लपत्रो वतलते हैं— प्रतरावलीके असख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध भावे उससे प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध भावे उससे घनाघनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनाघनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर घनाघलीके उपरिम घनका उपरिम वर्ग आता है । फिर भी प्रतरावलीके उपरिम घनके उपरिम वर्गसे घनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है । फिर भी प्रतरावलीके असख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसप्रकार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये । प्रतरावलीके उपरिम वर्गके असख्यातवें भागरूप, घनावलीके उपरिम वर्गके

भाएण बादरतेउपज्जत्तरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तव्वो । एत्थ सुत्तगाहा-
आगलियाए वगो आगलियासखमागगुणिदो दु ।
तद्वा घणस्स अतो बादरपज्जत्ततेऊण ॥ ७७ ॥

बादरवाउकाइयपज्जत्ता द्व्यपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ९२ ॥

एदस्स सुत्तस्म अत्थो सुगमो । असंखेज्जा इदि सामण्यवयणेण गणनिहासंखेज्जस्स
गहणे पत्ते अनिच्छिदासंखेज्जपडिसेहट्टमुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ९३ ॥

एदस्म नि सुत्तस्स अत्थो णिकखेनादीहि पुच्च व परूरेदव्वो । एदम्हादो सुत्तादो
सेसअट्ठनिहअसंखेज्जस्म पडिसेहे जादे नि अजहण्णाणुक्कस्सअमंखेज्जासंखेज्जओसप्पिणि-
उत्सप्पिणीओ घणलेगादिभेएण अणेयनियप्पाओ तदो तप्पडिसेहट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

खेत्तेण असंखेज्जाणि जगपदराणि लोगस्स सखेज्जदिभागो ॥ ९४ ॥

असंख्यातर्षे भागरूप और घनाघनावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातर्षे भागरूप बादर तेज-
स्कायिक पर्याप्त राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये ।
यहा सूत्रगाथा दी जाती है—

चूकि आबलीके असंख्यातर्षे भागसे आबलीके वर्गको गुणित कर देने पर बादर
तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण होता है, इसलिये यह प्रमाण घनावलीके
भीतर है ॥ ७७ ॥

बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात
हैं ॥ ९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है । सूत्रमें 'असंख्यात है' ऐसा सामान्य वचन देनेसे नौ
प्रकारके असंख्यातोंका प्रवृत्त प्राप्त होने पर अनिच्छित असंख्यातोंका प्रतिषेध करनेके लिये
भागका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवस-
सर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ९३ ॥

निक्षेप आदिके द्वारा इस सूत्रके भी अर्थका पहलेके समान प्ररूपण करना चाहिये । इस
सूत्रसे शेष आठ प्रकारके असंख्यातोंके प्रतिषेध हो जाने पर भी अजघन्यानुत्पद्य असंख्याता
संख्यात अवसर्पिणिया और उत्सर्पिणिया घनलोक आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी हैं, इसलिये
उनका प्रतिषेध करनेके लिये भागेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यात जगप्रतरप्रमाण हैं,

१ X लोगण X सखं XX बाऊण । पज्जवाण प्रमाण । गो जी २१० बाऊ य लोगसखं । पञ्च २, ११.

अससेज्जाणि चि णिदेसो जगपदरादिहंदिमजससेज्जामसेज्जपडिसेहफलो । घण
 लोगादिउत्तरिमससेज्जामसेज्जपडिसेहद्व लोगस्त मसेज्जदिभागमयण । सेत्तेण इति
 वयणे तद्वया दद्वया । सेस सुगम । संसेज्जम्पेहि घणलोगे भागे हिदे पादग्गउपज्जच
 दव्वमागन्ठदि चि पुत्त होदि । एत्थ गाहा—

जगसेदीए वग्गो जगसेगीसयभागगुणिदे द्दु ।

तग्हा णलोगता पादरपत्तयाज्ज ॥ ७८ ॥

वणफइकाइया णिगोदजीम वादरा सुहुमा पज्जत्तापज्जत्ता
 दव्वपमाणेण केवडिया, अणत्ता ॥ ९५ ॥

वनस्पति काय, शरीर येषा ते वनस्पतिकाया, वनस्पतिकाया गत्र वनस्पति

जो असरयात् जगप्रतरप्रमाण लोकके सरयात्तरे भाग है ॥ ९४ ॥

सूत्रमें 'असरयात्' यह वचन जगप्रतर आदि अवस्तन असरयात्तात्तरयात्ते
 प्रतिषेधके लिये दिया है । वनलोत्र आदि उपरिम असरयात्तात्तरयात्ते प्रतिषेध करनेके लिये
 'लोकके सरयात्तरे भागप्रमाण' यह उचन दिया है । 'सेत्तेण' इस पदम तृतीया विमनि
 जानना चाहिये । शेष वचन सुगम है । सरयात्ते वनलोत्रके भाजित करने पर बादर वायु
 कायिक पर्याप्त जीवोंका द्रव्य आता है, यह इस कथनका तात्पर्य है । यहा गाया दी जाती है—

चूकि जगधेणीके घर्गको जगधेणीके सख्यात्तरे भागसे गुणित करने पर बादर वायु
 कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसलिये उक्त प्रमाण वनलोत्रके भीतर आता है ॥ ७८ ॥

वनस्पतिकायिक जीव, निगोद जीव, वनस्पतिकायिक बादर जीव, वनस्पति
 कायिक सूक्ष्म जीव, वनस्पतिकायिक बादर पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक बादर अपर्याप्त
 जीव, वनस्पतिकायिक सूक्ष्म पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त जीव, निगोद
 बादर जीव, निगोद सूक्ष्म जीव, निगोद बादर पर्याप्त जीव, निगोद बादर अपर्याप्त
 जीव, निगोद सूक्ष्म पर्याप्त जीव और निगोद सूक्ष्म अपर्याप्त जीव, प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी
 अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ ९५ ॥

वनस्पति ही काय अथात् शरीर जिन जीवोंके होता है वे वनस्पतिकाय कहलाते हैं ।

१ सप्तसिपुत्रिआदिचउत्तरपत्तयाज्जससता । सादारणजीवान परिमाण होदि निगदिट्ठ ॥ सगसग
 अक्षसमागो बादरकाग होदि परिमाण । सेसा सुहुममाण पडिमागो पुत्तणिदिट्ठो ॥ सुहुमसु सखमाग सखमागो
 अणुणमा इतरा । अरिस्त अणुणदादो पुत्तदा सखशुणिदकमा ॥ गो जी २०६-२०८ सादारणवादरेसु असय
 भाग असखगा मागा । पुण्णामपुण्णाम परिमाण हादि अणुकमसो ॥ गो जी २२१ सादारणमा भया चउरो
 अणदा । पम्बस २, ९

कायिका [एवं मदि-विगहर्गए वड्डमाणाण वणप्फडकाइयत्ता ण पावेदि ? चे, ण एस दोमो, उणप्फडकाइयमग्गेण सुह-दुक्खानुहरणणिमित्तकम्मेणयत्तमुवगयजीवाणमुत्तरारेण वणप्फडकाइयत्ताविरोहा । उणप्फडणामकम्मेदया जीवा विगहर्गए उड्डमाणा पि उणप्फ-डकाइया भवति । जेमिमणताणंतजीवाणमेत्तु चेउ सर्गि भवदि साधारणरूपेण ते णिगोदजीवा भवति । मखेज्जासखेज्जपडिसेहफले उणतणिदेमो । सेसं सुगम । अणता इदि मामण्णयणेण णउत्तिहस्स उणतस्स गहणे पत्ते अत्तिविउदम्म अट्टविहाणतस्स पडिसेहड्डमुत्तरसुत्तं भणदि—

तथा यनस्पतिकाय ही जनस्पतिकायिक कहलते ह ।

शका—यदि ऐसा है तो विग्रहणमें विद्यमान जीवोंको जनस्पतिकायिकपता नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जनस्पतिकायके सन्धसे सुख और दुःखके अनुभूत करनेमें निमित्तभूत कर्मके साथ एकरूपको प्राप्त हुए जीवोंके उपचारसे विग्रहणमें जनस्पतिकायिक कहनेमें कोई विरोध नहीं आता है । जिन जीवोंके जनस्पति नामकर्मका उद्भव पाया जाना है वे विग्रहणमें रहने हुए भी जनस्पतिकायिक कहे जाते हैं ।

निशेपार्थ—यहां पर शकानारना यह अभिप्राय है कि जो जीव विग्रहणमें रहते हैं उनके एक, दो या तीन समयतक नो कर्म वर्गणाओंका ग्रहण नहीं होता है, इसलिये उन्हें उस समय जनस्पतिकायिक आदि कहा नहीं सकते हैं । इस शकाका समाधान यह है कि विग्रह-णतिके प्रथम समयसे ही जीवोंके स्वावरकाय या उसकाय नामकर्मका उद्भव हो जाता है । स्वावरकायके पृथिवीकायिक आदि पाच अग्रान्तर भेद हैं और सामान्य अपने निशेपोंको छोड़कर स्वतंत्र कहा पाया जाता है, इसलिये पृथिवी जीवोंके पृथिवीकाय, जनस्पति जीवोंके जनस्पतिकाय नामकर्मका उद्भव विग्रहणतिके प्रथम समयसे ही हो जाता है, यह सिद्ध हुआ । अब यदि एक, दो या तीन समयतक उसके नो कर्म वर्गणाओंका ग्रहण नहीं भी होता है, तो भी वह जीव उस उस पर्यायमें सुख और दुःखके अनुभूत करनेमें निमित्तभूत कर्मोंके साथ एकरूपको प्राप्त हो चुका है, इसलिये उसे उपचारसे जनस्पतिकायिक आदि कहना विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

जिन अनन्तान्त जीवोंका साधारणरूपसे एक ही शरीर होता है उन्हें निगोद जीव कहते हैं । सूत्रमें सरयात और असंख्यातका प्रतिषेध करनेके लिये 'अनन्त' पदका निर्देश किया है । शेष कथन सुगम है । सूत्रमें 'अनन्त' है, ऐसा सामान्य पक्षन देनेसे नो प्रकारके अनन्तोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर अतिवक्षित आठ प्रकारके अनन्तोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

अणताणताहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण

॥ ९६ ॥

जदि पुव्वरासीणमणताणतत्ताप्रोहणद्वमागदमिद सुचं, तो ण अवहिरंति कालेणेति वयणं निगमयमिदि चे, ण एम दोमो, उभयफज्जमाहणद्वत्तादो । पुव्वरासीणमणताणतत्त च सते वि ए अणतेण पि अदीदकालेण असमत्ति च पदुप्पादेदि ति । अयमेव सुगम ।

खेत्तेण अणताणता लोमा ॥ ९७ ॥

अदीदकाले ओसपिणि उस्सपिणीपमाणेण कीरमाणे ण अणताणताओ ओसपिणि उस्सपिणीओ भवति । एदाहि अणताणताहि ओमपिणि-उस्सपिणीहि पुव्वुत्तचोइस जीवरासीओ ण अवहिरंति ति भणतेण पुत्तिहसुत्तेण एदाण रासीणमणताणतत्तमदीद कालादो वहुत्त च जाणानिद । सपहि इमेण सुत्तेण को अपुव्वो अत्थो जाणानिदो अणेत्स्स सुत्तस्स पारमो सफलो होज्ज । वुच्चदे- एदाण रासीणमदीदकालादो वहुत्तमेत्त पुत्तिहसुत्तेण जाणानिद, ण तस्स भिसेसो । एदेण पुण सुत्तेण तेसिं रासीणमदीदकालादो अणत

कालकी अपेक्षा पूर्वोक्त चौदह जीवराशिया अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होती है ॥ ९६ ॥

शुद्धा — यदि पूर्वोक्त जीवराशियोंके अनन्तानन्तत्वके ज्ञान करानेके लिये यह सूत्र आया है तो ' ण अवहिरंति कालेण ' यह वचन निरर्थक है ?

समाधान—यह कोई शेष नही है, क्योंकि, उभय कायोंके साधन करनेके लिये उक्त वचन दिया है । उक्त पद एक तो पूर्वोक्त राशियोंके अनन्तानन्तत्वका और दूसरे उनमेंसे प्रत्येक राशिके ध्यय होने पर भी अनन्त अतीत कालके द्वारा भी ये समाप्त नहीं होती हैं । इसका प्रतिपादन करता है । शेष वचन सुगम है ।

ये चौदह जीवराशिया वेप्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकाप्रमाण हैं ॥ ९७ ॥

शुद्धा—अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर ये अवसर्पिणिया और उत्सर्पिणिया अनन्तानन्त नहीं होती हैं, ऐसी अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा पूर्वोक्त चौदह जीवराशिया अपहृत नहीं होती हैं, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले इसके पहले सूत्रसे इन चौदह राशियोंके अनन्तानन्तत्वका ओर अतीतकालसे वृत्त्यका ज्ञान हो जाता है । परंतु इस समय कहे गये इस सूत्रसे कौनसा अपूर्व धर्म जाना जाता है, जिससे इस सूत्रका प्रारम्भ सफल होवे ?

समाधान—पूर्व अतीत सूत्रने इन चौदह राशियोंका अतीत कालसे वृत्त्यका ज्ञान करा दिया, किन्तु उसकी विशेषताका ज्ञान नहीं कराया । परंतु यह सूत्र उन राशियोंका अतीत कालसे अनन्तगुणत्वका ज्ञान कराता है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—पूर्व सूत्रमें

गुणत्त जाणानिजदे । त जहा— पुण्विछसुत्ते गुणिज्जमाणरासी कप्पो, एत्थ पुण तदो अमरेज्जगुणो लोगो चि बुत्तो । कप्पम्म गुणगारासीदो घणलोगगुणगारो अणंतगुणो । कुदो ? एदस्स सुत्तस्स अवयवभूतसोलमपडियअप्पात्रहुगयणादो जाणिज्जदे । तम्हा सफलो एस सुत्तारमो चि धेत्तव्व ।

सपहि एत्थ धुरासी उप्पाडज्जदे । तं जहा— पुढनिकाइय-आउकाइय-तेउकाइय-आउकाइय-तसकाइए अकाइए च, एदेसिं चेन पमाण वग्ग णणफ्फइयकाइयभाजिड च मव्वजीय-रामिहि पक्खिचे णणफ्फइयधुरासी होदि । णणफ्फइययदिरित्तसेसरासिणा' सव्वजीय-रासिमोअद्विय लद्धरूणेण भजिदमव्वजीयरासिं तम्हि चेन पक्खिचे णणफ्फइयधुरासी होदि चि पुत्त भग्गि । एदेण धुरामिणा सव्वजीयरासिस्सुरिमयगे भागे हिदे वणफ्फइ-काइयरासी आगच्छदि । वणफ्फइकाइयधुरामिमसंखेज्जलोगेण खडिदेयखड तम्हि चेन पक्खिचे सुद्धमणणफ्फइकाइयधुरासी होदि । एदेण पुत्तअमंखेज्जलोगणणफ्फइकाइय-धुरामिभागहारेण रूपाहिण णणफ्फइकाइयधुरामिं गुणिदे बादरवणफ्फइकाइयधुरासी

गुण्यमान राशि कल्प कही गई है, परंतु इस सूत्रमें कल्पसे असख्यातगुणा लोभ गुण्यमान राशि कहा गया है । तथा कल्पकी गुणकार राशिसे घनलोकका गुणकार अनन्तगुणा है ।

शुक्रा— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— इस सूत्रके अवयवभूत सोलहप्रतिक अल्पबहुतके घचनसे यह जाना जाता है ।

इसलिये इस सूत्रका आरम्भ सफल है, ऐसा यहा ग्रहण करना चाहिये ।

अथ यहा धुराराशि उत्पन्न की जाती है । उसका स्पर्शीकरण इसप्रकार है— पृथिवी कायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, धातुकायिक, वसकायिक और अकायिक, इन जीवराशियोंके प्रमाणकी तथा घनस्पतिकायिक जीवराशिके प्रमाणसे भाजित उक्त राशियोंके प्रमाणके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर घनस्पतिकायिक धुराराशि होती है । घनस्पतिकायिक जीवराशिको छोड़कर शेष राशिके द्वारा सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सर्व जीवराशिमें मिला देने पर घनस्पतिकायिक जीवराशिकी धुराराशि होती है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस धुराराशिसे सर्व जीवराशिके उपरि वर्गके भाजित करने पर घनस्पतिकायिक जीवराशि आती है । घनस्पतिकायिक धुराराशिको असख्यात लोकप्रमाणसे छडित करके जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी घनस्पतिकायिक धुराराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म घनस्पतिकायिक जीवराशिकी धुराराशि होती है । ऊपर जो असख्यात लोकप्रमाण घनस्पतिकायिक धुराराशिका भागहार कह आवे है उसमें एक मिला कर जो प्रमाण हो उससे घनस्पतिकायिक धुराराशिके गुणित करने पर बादर घनस्पतिकायिक धुराराशि होती है । पुन

१ पवित्र 'सेवामी' इति पाठ ।

सेसमियप्पा पडिसिद्धा चि दड्डुन्ना । जगपदर कदजुम्म वग्गसमुद्धिद पदरंगुल पि रज्जुम्म वग्गसमुद्धिद चेव । तेमि द्विपदसञ्चभागहारा नि रग्गममुद्धिदा रुज्जुम्म चेदि जाणावण्डु मगुलस्स अससेज्जदिभागमग्गयण । अण्णहा तस्म फलाणुलभादो । पदरगुलस्स अससेज्जदिभाएण पदरगुलस्स सखेज्जदिभागेण च जगपदरे भागे हिदे जहाक्रमेण तम काइया तमकाइयपज्जत्ता च भवति चि वुत्त भवदि ।

सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि चि ओघ ॥ १०१ ॥

एतत् तसकाइय तसकाइयपज्जत्ता इदि पुच्चसुचादो अणुमद्वे । कुदो ? उव्वति पुथ अपज्जत्तमुत्तारभण्णहाणुवत्तीदो । सेम सुगम ।

तसकाइयअपज्जत्ता पचिदियअपज्जत्ताण भगो ॥ १०२ ॥

शेष त्रिरूप प्रतिपिद्ध हो जाते हैं, ऐसा समझना चाहिये । जगप्रतर वृत्तयुग्म सत्त्वरूप और वर्गसमुत्थित है । प्रतरगुल भी वृत्तयुग्म सत्त्वरूप और वर्गसमुत्थित है । उसीप्रकार उनके स्थापित भागद्वार भी वर्गसमुत्थित और वृत्तयुग्मरूप हैं, इसका ज्ञान करानेके लिये 'अगुलके असत्त्वात्तव भागरा वर्ग' यह पद्यन दिया, अन्यथा उसकी दूसरी कोई सफलता नहीं पाई जाती है । प्रतरगुलके असत्त्वात्तव भागसे और प्रतरंगुलके सत्त्वात्तव भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर यथाक्रमसे प्रसक्त्यायिक और प्रसक्त्यायिर पर्याप्त जीव होते हैं, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोमिक्केरली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें तसक्त्यायिक और तसक्त्यायिक पर्याप्त जीव सामान्य ग्रहणणके समान हैं ॥ १०१ ॥

इस सूत्रमें 'प्रसक्त्यायिक और प्रसक्त्यायिक पर्याप्त' इस पद्यनकी पूर्ण सूत्रसे अनुवृत्ति होती है, क्योंकि, आगेके लक्ष्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका आरम्भ पृथक् रूपसे अन्यथा यन नहीं सज्जता था । शेष कथन सुगम है ।

निशेपार्थ—क्योंकि आगे प्रसक्त्यायिक लक्ष्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणका प्रतिपादन करनेवाला सूत्र पृथक् रूपसे रखा गया है, इससे प्रतीत होता है कि पूर्वोक्त सूत्रमें 'प्रसक्त्यायिक और प्रसक्त्यायिक पर्याप्त' पदकी अनुवृत्ति अपने पूर्ववर्ती सूत्रसे हुई है । इस कथनका तात्पर्य यह है कि यद्यपि सामान्य प्रसक्त्यायिक जीवोंमें लक्ष्यपर्याप्तक जीवोंका अन्तर्भाव हो जाता है फिर भी लक्ष्यपर्याप्तक जीव गुणस्थानप्रतिपन्न नहीं होते हैं, अर्थात् मिथ्यादृष्टि ही होते हैं । अतएव इस विषयका ज्ञान करानेके लिये प्रसक्त्यायिकोंके प्रमाणके अन्तर पर्याप्त प्रसक्त्यायिकोंका प्रमाण कहा ।

तसक्त्यायिक लक्ष्यपर्याप्त जीवोंका प्रमाण पचे समान है ॥ १०२ ॥

प्रमाणके

पेइन्दिय-तेइन्दिय चउरिन्दिय-पचिन्दियअपज्जत्तजीर' एगट्ठे रुदे तपकाइयअपज्जत्ता हवति । कथ तेसिं परूण्णा पचिन्दियअपज्जत्तपरूण्णाए ममाणा भवदि ? ण एस देसो, उभयत्थ पदंगुलस्स जसखेज्जदिभाग भागहार पेक्खिउज्ज तहोअसादो । अत्थदो पुणो तेसिं तिसेसो गणहरदि पि ण वगिज्जे ।

भागाभाग उचइस्सामो । सव्वजीवरासिं सखेज्जखडे कए बहुखडा सुहुम-णिगोदजीवपज्जत्ता हेंति । सेममसखेज्जखडे कए बहुखडा सुहुमणिगोदअपज्जत्ता हेंति । सेमसखेज्जखडे कए बहुखडा वादरणिगोदअपज्जत्ता हेंति । सेस अणत्तखडे कए बहुखडा वादरणिगोदपज्जत्ता हाति । सेसे अणत्तखडे कए बहुखडा अरुइया हेंति । सेसरामीदो असखेज्जलोगपमाणमण्णेऊण पुघ ठनिय पुणो सेसरामिसखेज्जलोण खडिय एयखटमण्णेऊण त पि पुघ ठनिय पुणो सेसरसिं चत्तारि समपुंजे काऊण अणित्ठएयखंड अमखेज्जलोगेण खडिय तत्थ बहुखडे पढमपुजे पत्तिखत्ते सुहुमनाउरुइया हेंति । सेमगखडममखेज्जलोगेण खडिय तत्थ बहुखडा

शुभा—अब कि छिन्दिय, चिन्दिय, चतुरिन्दिय और पचेन्द्रिय लक्ष्यपर्याप्तकोंको पत्र करने पर वसत्रायिक लक्ष्यपर्याप्त जीव होते हैं, तब फिर वसत्रायिक लक्ष्यपर्याप्त-कोंकी प्ररूपणा पचेन्द्रिय लक्ष्यपर्याप्तोंकी प्ररूपणाके समान कैसे हो सकती है !

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उभयत्र अर्थात् पचेन्द्रिय लक्ष्यपर्याप्तक और वसत्रायिक लक्ष्यपर्याप्तक, इन दोनोंका प्रमाण लानेके लिये प्रतरागुलके असत्प्रातर्ध भागरूप भागहारको देखकर हम प्रकारका उपदेश दिया । अर्थकी अपेक्षा जो उन दोनोंकी प्ररूपणामें विशेष है उसका गणधर भी निगारण नहीं कर सकते हैं ।

अब भागाभागको पतलाते हैं—सर्व जीवराशिके सख्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीव हैं । दोष एक भागके अनस्ययान खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर निगोद अपर्याप्त जीव है । दोष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर निगोद पर्याप्त जीव है । दोष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अकापिक जीव हैं । दोष एक भागप्रमाण राशिमेंसे असत्प्रातर्ध लोकप्रमाण राशिको निकालकर पृथक् स्थापित करके पुन दोष राशिको असत्प्रातर्ध लोकप्रमाणसे खटित करके जो एक खंड आवे उसे निकालकर और उसे भी पृथक् स्थापित करके पुन जो दोष बहुभाग राशि है उसके चार समान पुज करके निकाले हुए पृथक् स्थापित एक खंडको असत्प्रातर्ध लोकप्रमाणसे खटित करके उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुजमें मिला देने पर सूक्ष्म वायुकापिक जीवोंका प्रमाण होता है । दोष एक खटको असत्प्रातर्ध लोकप्रमाणसे खटित

विदियपुत्रे पन्निखत्ते सुद्धमआउकाइया हंति । मेमेयसुटममेखेज्जलोएण सडिय वट्टमटा तदियपुत्रे पन्निखत्ते सुद्धमणुडमिसाइया हंति । मेमेयसुट चउत्तपुत्रे पन्निखत्ते सुद्धम वेडकाइया हंति । सग-सगराणि सगेज्जसुटे रुदे तत्थ वहुसुटा अप्पण्णो पन्नत्ता हंति । एयसुट तेमिमपज्जत्ता । पु-उममणिदममेखेज्जलोगमिमसखेज्जसुटे कए वहुसुटा नादरआउअपज्जत्ता हंति । सेमममेखेज्जसुटे कए उहुसुटा नादरआउकाइयअपज्जत्ता हंति । सेसमसखेज्जसुटे कए उहुसुटा नादरपुडमिअपज्जत्ता हंति । मेमममेखेज्जसुटे कए उहुसुटा वादरणिगोदपादिट्ठिदा अपज्जत्ता हंति । सेसममेखेज्जसुटे कए उहुसुटा वादर-चणफ्फदिआइयअपज्जत्ता हंति । सेमममेखेज्जसुटे कए वहुसुटा नादरतेउआइयअपज्जत्ता हंति । मेमममेखेज्जसुटे कए वहुसुटा नादरवाउकाइयअपज्जत्ता हंति । नादरआउकाइय-नादरपुडमिआइय नादरणिगोदपादिट्ठिदा नादरचणफ्फपत्तेगमरीरपज्जत्ताणमेउ चेउ जेयव्व । त्ते। सेमे अममेखेज्जसुटे कए उहुसुटा तमकाइयअपज्जत्ता हंति । मेमममेखेज्जसुटे

करके उनमेंसे बहुभागको दूसरे पुत्रमें मिला देने पर सूक्ष्म अल्पाधिक जीवोंका प्रमाण होता है। पुन शेष एक भागको अमर्यादा लोकप्रमाणसे खटित करके उनमेंसे बहुभागको तीसरे पुत्रमें मिला देने पर सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीवोंका प्रमाण होता है। पुन शेष एक भागको चौथे पुत्रमें मिला देने पर सूक्ष्म तेजस्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है। इन चारों राशियोंमेंसे अपनी अपनी राशिके सत्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अपने अपने पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है और एक भागप्रमाण उन उनसे अपर्याप्त जीव होते हैं। पुन पहले निकाल कर पृथक् स्थापित की हुई असत्यात लोकप्रमाण राशिसे असत्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वायुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असत्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर अल्पाधिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असत्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असत्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर तेजस्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असत्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वायुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। आगे वादर अल्पाधिक, वादर पृथिवीकायिक, वादर निगोदप्रतिष्ठित और वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका मागमाग इसीप्रकार ले जाना चाहिये। वादर प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके

कए बहुखंडा तसकाइयपज्जचमिच्छाइद्धीं होंति । सेसे असरेज्जखंडे कए बहुखंडा असजदसग्माइद्धिणे होंति । एव णेयच्च जाव सजदासजदा चि । सेसे जसरेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरतेउकाइयपज्जचा होंति । सेसे सरेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तमजदा होंति । एव णेयच्च जाव अजोगिक्खेलि चि ।

अप्यावहुग तिग्गिह, सत्थाण परत्थाण सच्चपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयद । सच्चत्थोरा वादरपुढनिकाइयपज्जचा । तेसिमपज्जचा असरेज्जगुणा । को गुणगारो ? असरेजा लोगा । वादरपुढनिकाइया जिसेसाहिया । सच्चत्थोरा सुहुमपुढनिकाइयअपज्जचा । तेसिं पज्जचा संरेज्जगुणा । को गुणगारो ? मरेज्जसमया । सुहुमपुढनिकाइया जिसेसाहिया । एव आउकाइय तेउकाइय-वाउकाइयाण च सत्थाण वत्तच्च । सच्चत्थोरा वादरवणप्फइकाइयपज्जचा । तेसिमपज्जचा असरेज्जगुणा । को गुणगारो ? असरेजा लोगा । वादरवणप्फइकाइया जिसेसाहिया । सच्चत्थोरा सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जचा । तेमि

असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असयतसम्पदृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार सयतासयताका प्रमाण आने तक भागा-भागका कथन ले जाना चाहिये । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमाण वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसयत जीव हैं । इसीप्रकार अयोगिकेरलियोंके प्रमाण आनेतक भागा-भागका कथन करना चाहिये ।

अस्पृष्टत्वं तीन प्रकारका है, स्वस्थान अस्पृष्टत्वं, परस्थान अस्पृष्टत्वं और सर्व परस्थान अस्पृष्टत्वं । उनमेंसे स्वस्थान अस्पृष्टत्वंमें प्रकृत विषयको बतलाते हैं— वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असयतागुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । वादर पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सरसे स्तोक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । इसीप्रकार अकायिक, तेजस्कायिक और धातुकायिक जीवोंका भी स्वस्थान अस्पृष्टत्वं कहना चाहिये । वादर धनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सरसे स्तोक हैं । वादर धनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर धनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । वादर धनस्पतिकायिक जीव वादर धनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म धनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म धनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म धनस्पतिकायिक

पञ्चत्ता सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्जा समय । सुहुमवणफइकाइया निमेसाहिया । सवत्थोरो तमकाइयअहारकालो । निमसभमई अमखेज्जगुणा । सेढी अमखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगअहारकालो । दवमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? निमसभमई । पदमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? सगअहारकालो । लोगो अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । एउ वादरपफइपञ्चत्ता पत्तेयमरीरपञ्चत्ता वादरणिगोदपदिद्विदपञ्चत्ता वादरपुढनि पञ्चत्ता वादरअउपञ्चत्ता तमकाइयपञ्चत्तामिच्छाद्वि-तमकाइयअपञ्चत्ताण च वत्तच्च । सय पादीणमोयसत्थाणभगो । एउ सत्थाणप्पाउहुम समत्ता ।

परत्थाण पयद । मवत्थोरा वादरपुढनिकाइया । सुहुमपुढनिकाइया असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अमखेज्जा लोगा । सवत्थोरा वादरपुढनिकाइया । सुहुमपुढनिकाइया अमखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असखेज्जा लोगा । पुढनिकाइया निमेसाहिया । सवत्थोरा वादरपुढनिपञ्चत्ता । तस्मेअ अपञ्चत्ता असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अमखेज्जा लोगा । सुहुमपुढनिकाइयअपञ्चत्ता असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असखेज्जा लोगा ।

अपर्याप्तोसे सख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पति कायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोसे विशेष अधिक है । असकायिक जीवोंका अवधारकाल सत्रसे स्तोक है । ऊर्ध्वाकी विष्कम्भसूची अवधारकालसे असख्यातगुणी है । जग ध्रेणी विष्कम्भसूचीसे असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवधारकाल गुणकार है । अमनायिक जीवोंका द्रव्य जगध्रेणीसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कम्भ सूची गुणकार है । जगप्रतर असनायिक जीवोंके द्रव्यसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवधारकाल गुणकार है । लोक जगप्रतरसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, प्रत्येकशरीर पर्याप्त, वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त, वादर पृथिवीनायिक पर्याप्त, वादर अक्षयिक पर्याप्त, असकायिक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि और असकायिक अपर्याप्त जीवोंका स्थान अल्पगुणत्व कहना चाहिये । कायमार्गणमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदिना स्थान अल्पगुणत्व सामान्य स्थान अल्पगुणत्वके समान है । इसप्रकार स्थान अल्पगुण समाप्त हुआ ।

अथ परस्थानमें अल्पगुणत्व प्रवृत्त है— वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिकोंसे असख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । अथवा, वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक है । सूक्ष्म पृथिवी कायिक जीव उनसे असख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक है । अथवा, वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक है । वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असख्यातगुणे है । गुण कार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म पृथिवीनायिक अपर्याप्त जीव वादर पृथिवी कायिक अपर्याप्तोसे असख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म

सुहृमपुटनिकाइयपज्जत्ता ससेज्जगुणा । एन चउत्थो त्रियप्पो । णरति पुटनिकाइया
 त्रिसेसाहिया । सन्नत्थोरा रादरपुटनिकाइयपज्जत्ता । तेमिमपज्जत्ता । असंसेज्जगुणा । को
 गुणगारो ? असंसेज्जा लोगा । रादरपुटनिकाइया त्रिसेसाहिया । सुहृमपुटनिकाइयपज्जत्ता
 अमसेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंसेज्जा लोगा । सुहृमपुटनिकाइयपज्जत्ता ससेज्ज-
 गुणा । को गुणगारो ? संसेज्जसमया । सुहृमपुटनिकाइया त्रिसेसाहिया । एव चेन छट्ठो
 त्रियप्पो । णरति पुटनिकाइया त्रिसेसाहिया । सन्नत्थोरा रादरपुटनिकाइयपज्जत्ता ।
 तेमिमपज्जत्ता अमसेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंसेज्जा लोगा । रादरपुटनि-
 काइया त्रिसेसाहिया । केत्थियमेत्तेण ? रादरपुटनिकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहृमपुटनि-
 काइयपज्जत्ता असंसेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंसेज्जा लोगा । पुटनिकाइयपज्जत्ता
 त्रिसेसाहिया । केत्थियमेत्तेण ? रादरपुटनिकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहृमपुटनिकाइयपज्जत्ता
 ससेज्जगुणा । को गुणगारो ? ससेज्जा समया । पुटनिकाइयपज्जत्ता त्रिसेसाहिया ।
 केत्थियमेत्तेण ? रादरपुटनिकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहृमपुटनिकाइया त्रिसेसाहिया । केत्थिय-

पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे है । इसीप्रकार
 चौथा विन्दु है । इतनी विशेषता है कि पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे
 विशेष अधिक हैं । यादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सखसे स्तोक हैं । यादर पृथिवीकायिक
 अपर्याप्त जीव उनसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । यादर
 पृथिवीकायिक जीव यादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक
 अपर्याप्त जीव यादर पृथिवीकायिकोंसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक
 गुणकार है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे
 हैं । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक
 पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । इसीप्रकार छठवा विन्दु है । इतनी विशेषता है कि पृथिवी
 कायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक हैं । यादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सखसे
 स्तोक हैं । यादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ?
 असख्यात लोक गुणकार है । यादर पृथिवीकायिक जीव यादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे
 विशेष अधिक हैं । कितनेमात्रसे विशेष अधिक हैं ? यादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका जितना
 प्रमाण है तन्मान विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव यादर पृथिवी
 कायिकोंसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । पृथिवीकायिक
 अपर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक
 हैं ? यादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है उतने प्रमाणसे अधिक हैं । सूक्ष्म
 पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ?
 सख्यात समय गुणकार है । पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष
 अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? यादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है

मेत्तेण ? वादरपुढनिकाइयपज्जत्तपरिहीणसुहुमपुढनिकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । एव चेत्त अहुमो नियप्पो । णत्ति पुढनिकाइया मिसैसाहिया । एगुत्तग्गद्धिरुमेण' एत्तिया चेत्त अप्पानहुग नियप्पा । अगहारकात्त निक्खममूर्द्ध मेदि-पदर लेगे कमेण पेवेमिय अप्पानहुगे कीरमाणे मि नियप्पा लभति च्चि ? ण, ताण कम्मप्पेसस्म कारणाभात्ता । पुढनिकाइयरासिस्स सगहमेयपदुप्पायणद्ध पुढनिकाइयरासिस्म कमेण भेदो कीरदे । ण च अगहारकालादिसु कमेण पेवेमिज्जमाणेसु पुढनिकाइयरासी भिज्जे । तदो एत्तिया चेत्त एगुत्तरग्गद्धिनियप्पा होंति च्चि द्विद । अतिमनियप्प वचइस्सामो । सवत्थेयो वादरपुढनिकाइयपज्जत्तअगहारकालो । तस्सेत्त निक्खममूर्द्ध असस्सेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगनिक्खममूर्द्ध अमस्सेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअगहारकालो । अहवा सेटीए असस्सेज्जदिभागो अमस्सेज्जानि सेदिपडमग्गमूलाणि । को पडिभागो । अगहारकालग्गो । सेटी असस्सेज्ज गुणा । को गुणगारो ? अगहारकालो । दग्गमस्सेज्जगुण । को गुणगारो ? निक्खममूर्द्ध ।

उत्तरे प्रमाणसे अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक है ? वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे हीन सूक्ष्म पृथिवी कायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण रहे उत्तरेसे अधिक हैं । इसप्रकार आठवा विकल्प है । इतनी विशेषता है कि पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक हैं । एकोत्तर वृद्धिके क्रमसे अवगडुत्तके इतने ही विकल्प होते हैं ।

शुद्धा — अगहारकाल, विष्कमसूची, जगध्रेणी, जगप्रतर और लोक इनको क्रमसे प्रविष्ट करके अवगडुत्त करने पर भी विकल्प प्राप्त होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन अवहारकाल आदिकके क्रमप्रदेशका कोई कारण नहीं है । समग्ररूप पृथिवीकायिक राशिके भेदोंके प्रतिपादन करनेके लिये पृथिवीकायिक राशिका क्रमसे भेद किया है । परन्तु अगहारकालादिकके क्रमसे प्रविश्यमान होने पर पृथिवीकायिक राशि भेदको प्राप्त नहीं होती है । इसलिये एकोत्तर वृद्धिके क्रमसे विकल्प इतने ही होते हैं, यह बात निश्चय हो जाती है ।

अब अन्तिम विकल्पको बतलाते हैं— वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका अगहारकाल सत्रसे स्तोक है । उन्हींकी विष्कमसूची अगहारकालसे असत्पात गुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कमसूचीका असत्पातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगध्रेणीका असत्पातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असत्पात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । जगध्रेणी विष्कमसूचीसे असत्पातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । उन्हींका (वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका) द्रव्य जगध्रेणीसे असत्पातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कमसूची गुणकार है । जगप्रतर

पदरमसंसेज्जगुण । को गुणगारो ? अमहारकालो । लोगो असंसेज्जगुणो । को गुणगारो ?
 सेढी । वादरपुढनिकाइयअपज्जत्तादव्यमसंसेज्जगुणं । को गुणगारो ? असंसेज्जा लोगा ।
 वादरपुढनिकाइया निसेसाहिया । सुहुमपुढनिकाइयअपज्जत्ता असंसेज्जगुणा । को गुणगारो ?
 अमसेज्जा लोगा । पुढनिकाइयअपज्जत्ता निसेसाहिया । सुहुमपुढनिकाइयअपज्जत्ता ससेज्ज-
 गुणा । को गुणगारो ? ससेज्जसमया । पुढनिकाइयअपज्जत्ता निसेसाहिया । सुहुमपुढनि-
 काइया निसेसाहिया । पुढनिकाइया निसेसाहिया । एव चाउ-तेउ वाउणं परत्थाण जाणि-
 ऊण वचचरं ।

वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवधार-
 काल गुणकार है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार
 है । वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
 असंख्यात लोक गुणकार है । वादर पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे
 विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वादर पृथिवीकायिकोंसे असंख्यातगुणे
 हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म
 पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पृथिवी-
 कायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । पृथिवी
 कायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक
 जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवी-
 कायिकोंसे विशेष अधिक हैं । इसीप्रकार अणुकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके
 परस्थान अवयवहुत्वका समझकर कथन करना चाहिये ।

पृथिवीकायिक जीवोंके पञ्चोत्तर वृद्धिक्रमसे भेदोंके अवयवहुत्वके क्रमका बतलानेवाला कोष्ठक

| वा पृ | वा पृ. | वा पृ प | वा पृ प | वा पृ प | वा पृ प | वा पृ प | वा पृ प |
|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| सू. पृ | सू पृ | वा पृ अप | वा पृ अप | वा पृ अप | वा पृ अप | वा पृ अ | वा पृ अ |
| | पृ सा | सू पृ अप | सू पृ अप | वा पृ | वा पृ | वा पृ | वा पृ |
| | | सू पृ प | सू पृ प | सू पृ अप | सू पृ अप | सू पृ अ | सू पृ अ |
| | | | पृ सा | सू पृ प | सू पृ प | पृ अ | पृ अ |
| | | | | सू पृ | सू पृ | सू पृ प | सू पृ प |
| | | | | | पृ सा | पृ प | पृ प |
| | | | | | | सू पृ | सू पृ सा |

संपहि वणप्फइपरत्थाणप्पात्तुग वत्तइस्सामो । सवत्थोना वादरवणप्फइकाइया । सुहुमणप्फइकाइया असखेज्जगुणा । एण निदिय पि । णरि वणप्फइकाइया निसेमाहिया । अहवा सवत्थोना वादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता । वादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असखेज्जलोमा । सुहुमणप्फइकाइयपज्जत्ता असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असखेज्जलोमा । सुहुमणप्फइकाइयपज्जत्ता सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्जसमया । एव चउत्थ पि । णरि वणप्फइकाइया निसेमाहिया । अहवा सवत्थोना वादरवणप्फइपज्जत्ता । वादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असखेज्जगुणा । वादरवणप्फइकाइया निसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमणप्फइकाइयअपज्जत्ता असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असखेज्जलोमा । सुहुमणप्फइकाइयपज्जत्ता सखेज्जगुणा । सुहुमणप्फइकाइया निसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? सुहुमणप्फइकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । एव छड्ढ पि । णरि वणप्फइकाइया निसेमाहिया । अहवा सवत्थोना वादरवणप्फइ

अथ धनस्पतिकायिक जीवोंके परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— वादर धनस्पतिकायिक जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म धनस्पतिकायिक जीव उनसे असख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार दूसरा विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि धनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म धनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा, वादर धनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर धनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म धनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर धनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म धनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म धनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार चौथा विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि धनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म धनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा, वादर धनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर धनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असख्यातगुणे हैं । वादर धनस्पतिकायिक जीव वादर धनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर धनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म धनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर धनस्पतिकायिकोंसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म धनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म धनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे हैं । सूक्ष्म धनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म धनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? सूक्ष्म धनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसीप्रकार छठा विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि धनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म धनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा, वादर धनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर

काडयपज्जत्ता । वादरवणप्फइकाडयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । वादरवणप्फइकाडया विसेसा-
हिया । सुहुमणप्फइकाडयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । वणप्फइकाडयअपज्जत्ता विसेसा-
हिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाडयअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमणप्फइकाडय-
पज्जत्ता मखेज्जगुणा । वणप्फइकाडयपज्जत्ता निसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइ-
काडयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमणप्फइकाडया निसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइ-
काडयपज्जत्तरिहिदसुहुमवणप्फइकाडयअपज्जत्तमेत्तेण । एवमट्ठमं पि । णरि वणप्फइ-
काडया निसेसाहिया ।

घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असख्यातगुणे हैं । वादर घनस्पतिकायिक जीव वादर
घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर
घनस्पतिकायिकोंसे असख्यातगुणे हैं । घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर घनस्पतिकायिक
अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक पर्याप्त
जीव घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे हैं । घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म
घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर
घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पति-
कायिक जीव घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ?
वादर घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे रहित सूक्ष्म घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका
जितना प्रमाण रहे तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसीप्रकार आठवा विकल्प भी है । इसमें
इतनी विशेषता है कि घनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं ।

घनस्पतिकायिक जीवोंके एकोत्तर वृद्धिकमसे भेदोंके अल्पवहुत्यके क्रमका बतलानेवाला कोष्ठक,

| वा घ | वा घ | वा घ प | वा घ प | वा घ प | वा घ प | वा घ प | वा घ प |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| सू घ | सू घ | वा घ अ | वा घ अ | वा घ अ | वा घ अ | वा घ अ | वा घ अ |
| | घ | सू घ अ | सू घ अ | वा घ | वा घ | वा उ | वा घ |
| | | सू घ प | सू घ प | सू घ अ | सू घ अ | सू घ अ | सू घ अ |
| | | | व | सू घ प | सू घ प | व अ | व अ |
| | | | | सू व | सू व | सू घ प | सू घ प |
| | | | | | व | व प | व प |
| | | | | | | सू व | सू व |
| | | | | | | | घ |

सपहि एदेसु णअपदेसु णिगोदछपदाणि पणिसिय पण्णारमपदअप्पाअहुगं वत्त
इत्तामो । सअत्थोअ वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता निसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तेण' पदरस्स अमत्तेज्जदिभागमेत्तेण ।
उत्तरि अट्टपदाणि पुअ व । अहवा सअत्थोअ वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरवणप्फइकाइय
पज्जत्ता निसेसाहिया । वादरणिगोदअपज्जत्ता असत्तेज्जगुणा । को गुणभारो ? असत्तेज्जा
लोभा । वादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता निसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइय-
पत्तेयसरीरअपज्जत्ताअसत्तेज्जलोभामेत्तेण । उत्तरि सत्तपदाणि पुअ २ । अहवा सअत्थोअ
वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता निसेसाहिया । वादरणिगोदअपज्जत्ता ।
असत्तेज्जगुणा । वादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता निसेसाहिया । वादरणिगोदा निसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तेणणवादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वादर
वणप्फइकाइया निसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरमेत्तेण । उत्तरि

अथ इन पूर्वाक्त नौ स्थानोंमें निगोदसवन्धी छह स्थानोंका प्रवेश कराके पंद्रह
स्थानोंमें अस्पर्ययत्वको वतलाते हैं— वादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोत्र है । वादर
घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वादरनिगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितने अधिक है !
वादर घनस्पतिकायिक पर्याप्त, जो कि जगप्रतरके असंख्यातवें भाग हैं, तन्मात्र विशेषसे
अधिक है । इसके ऊपर आठ स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, वादरनिगोद पर्याप्त जीव
सबसे स्तोत्र है । वादर घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उससे विशेष अधिक है । वादरनिगोद
अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असं
ख्यात लोक गुणकार है । वादर घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद अपर्याप्तोंसे
विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
अपर्याप्त, जो कि असंख्यात लोकप्रमाण हैं, तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसके ऊपर सात
स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, वादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोत्र है । वादर घन
स्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक है । वादरनिगोद अपर्याप्त जीव वादर घन
स्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । वादर घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । वादरनिगोद जीव वादर घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे
विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून वादरनिगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे
अधिक है । वादर घनस्पतिकायिक जीव वादरनिगोद जीवोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र
विशेषसे अधिक है ? वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र

छप्पदाणि पुच्चं २ । अह्ना सच्चत्थोवा वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरणप्फइकाइयपज्जत्ता विमेसाहिया । वादरणिगोदअपज्जत्ता असखेज्जगुणा । वादरणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । वादरणिगोदा विसेसाहिया । वादरणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुहुमवण-
प्फइकाइयअपज्जत्ता असखेज्जगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइकाइय-
अपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? असखेज्जलोगमेत्तपत्तेयसरीरमेत्तेण । उपरि-
चत्तारि पदाणि पुच्चं २ । अह्ना सच्चत्थोवा वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरणप्फइकाइय-
पज्जत्ता विसेसाहिया । वादरणिगोदअपज्जत्ता असखेज्जगुणा । वादरणप्फइकाइयअपज्जत्ता
विमेसाहिया । वादरणिगोदा विमेसाहिया । वादरणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइ-
काइयअपज्जत्ता असखेज्जगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइकाइयअपज्जत्ता
विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयपज्जत्ता सखेज्जगुणा । णिगोदपज्जत्ता विसेसाहिया ।

विशेषसे अधिक है । इसके ऊपर छह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा वादरणिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं । वादर निगोद अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असख्यातगुणे हैं । वादर घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादरनिगोद जीव वादर घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादर घनस्पतिकायिक जीव वादरनिगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकायिकोंसे असख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । असख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीर जीवोंसे विशेष अधिक हैं । इसके ऊपर चार स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, वादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वादरनिगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादरनिगोद अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असख्यातगुणे हैं । वादर घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादरनिगोद जीव वादर घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादर घनस्पतिकायिक जीव वादर निगोदोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकायिकोंसे असख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे हैं । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेषसे अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे

केचित्तयमेतेण ? वादरणिगोदपज्जत्तमेतेण । वणप्फइकाइयपज्जत्ता निसेसाहिया । केचित्तय
मेतेण ? पत्तेयसरीरपज्जत्तमेतेण । सुहुमरणप्फइकाइया निसेसाहिया । उणप्फइकाइया
निसेसाहिया । अहवा मच्चरथेणा वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरउणप्फइकाइयपज्जत्ता निसे
साहिया । वादरणिगोदअपज्जत्ता असंसेज्जगुणा । वादरउणप्फइकाइयपज्जत्ता निसेसाहिया ।
वादरणिगोदा निसेसाहिया । वादरउणप्फइकाइया निसेसाहिया । सुहुमरणप्फइकाइय
अपज्जत्ता असंसेज्जगुणा । णिगोदअपज्जत्ता निसेसाहिया । वणप्फइकाइयअपज्जत्ता निसे
साहिया । सुहुमरणप्फइकाइयपज्जत्ता सरेज्जगुणा । णिगोदपज्जत्ता निसेसाहिया ।
वणप्फइकाइयपज्जत्ता निसेसाहिया । सुहुमरणप्फइकाइया निसेसाहिया । णिगोदा निसे
साहिया । केचित्तयमेतेण ? वादरणिगोदमेतेण । वणप्फइकाइया निसेसाहिया । केचित्तयमेतेण ?
पत्तेयमरीरवणप्फइकाइयमेतेण ।

अधिक ह ? वादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है ।
घनस्पतिकार्यिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे
अधिक है ? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म
घनस्पतिकार्यिक जीव घनस्पतिकार्यिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । घनस्पतिकार्यिक
जीव सूक्ष्म घनस्पतिकार्यिकोंसे विशेष अधिक है । अथवा, वादर निगोद पर्याप्त जीव
सबसे स्तोत्र है । वादर घनस्पतिकार्यिक पर्याप्त जीव इनसे विशेष अधिक है । वादर निगोद
अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकार्यिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे है । वादर घनस्पतिकार्यिक
अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादर निगोद जीव वादर
घनस्पतिकार्यिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । वादर घनस्पतिकार्यिक जीव वादर निगोदोंसे
विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पतिकार्यिक अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकार्यिकोंसे
असंख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म घनस्पतिकार्यिक अपर्याप्तोंसे विशेष
अधिक हैं । घनस्पतिकार्यिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म
घनस्पतिकार्यिक पर्याप्त जीव घनस्पतिकार्यिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । निगोद पर्याप्त
जीव सूक्ष्म घनस्पतिकार्यिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । घनस्पतिकार्यिक पर्याप्त जीव
निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पतिकार्यिक जीव घनस्पतिकार्यिक
पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । निगोद जीव सूक्ष्म घनस्पतिकार्यिकोंसे विशेष अधिक हैं ।
कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर निगोदोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे
अधिक है । घनस्पतिकार्यिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे
अधिक है ? प्रत्येकशरीर घनस्पतिकार्यिकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है ।

संपहि वादरूणप्फइकाइयपत्तेयमरीरपज्जत्त वादरूणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्त वादरूण-
प्फइकाइयपत्तेयमरीरअपज्जत्त वादरूणप्फइकाइयपत्तेयसरीर—वादरूणिगोदपदिट्ठिदअपज्जत्ते-
वादरूणिगोदपदिट्ठिदा एटाणि छप्पदाणि पुब्बिहपण्णारसपटेसु पक्खेयिअ एकावीसपद-
अप्पावहुग वत्तइस्सामो । तं जहा— सच्चत्थोअं वादरूणप्फइकाइयपत्तेयसरीर-
पज्जत्तदव्वं । वादरूणिगोदपज्जत्तदव्वमणंतगुणं । को गुणगारो ? सगरासिस्स असंखेज्जदि-

पूर्वोक्त नौ राशियोंमें निगोदकी उह राशिया मिला देने पर अल्पग्रहत्वके

क्रमको घतलानेजाला कोष्ठक

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| वा नि प | वा नि प | वा नि प | वा नि प | वा नि प | वा नि प |
| वा घ प | वा घ प | वा घ प | वा घ प | वा घ प | वा घ प |
| वा घ अ | वा नि अ | वा नि अ | वा नि अ | वा नि अ | वा नि अ |
| वा घ | वा घ अ | वा घ अ | वा घ अ | वा घ अ | वा घ अ |
| सू घ अ | वा घ | वा नि | वा नि | वा नि | वा नि |
| घ अ | सू घ अ | वा घ | वा घ | वा घ | वा घ |
| सू घ प | घ अ | सू घ अ | सू घ अ | सू घ अ | सू घ अ |
| घ प | सू घ प | घ अ | नि अ | नि अ | नि अ |
| सू घ | घ प | सू घ प | घ अ | घ अ | घ अ |
| घ | सू घ | घ प | सू घ प | सू घ प | सू घ प |
| | घ | सू घ | घ प | नि प | नि प |
| | | घ | सू घ | घ प | घ ॥ |
| | | | घ | सू घ | सू घ |
| | | | | घ | नि |
| | | | | | घ |

अथ वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त, वादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त,
वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त, वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर, वादर
निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त और वादर निगोदप्रतिष्ठित, इन षड् स्थानोंको पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोंमें
मिलाकर इफकीस स्थानोंमें अल्पग्रहत्वको उतलाते हैं। यह इसप्रकार है— वादर घनस्पति
कायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य सत्रसे स्तोक है। वादर निगोद पर्याप्तोंका द्रव्य उससे
अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातया भाग गुणकार है। प्रतिभाग

१ प्रतिपु ' वादरूणप्फइ० पत्तेयसरीर— वादरूणप्फइ० पत्तेयसरीर ' इति अधिक पाठ ।

भागो । को पडिभागो ? पदरस्म असखेज्जदिभागमेत्तपत्तेयसरीरपज्जत्तद्व्य पडिभागो ।
 उवरि चोदसपदाणि पुव्व व । अहवा सव्वत्थोव वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्व्य ।
 वादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तद्व्यमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? आरलियाए असखेज्जदि
 भागो । उवरि पण्णारस पदाणि पुव्व व । अहवा सव्वत्थोव वादरवणप्फइकाइयपत्तेय-
 सरीरपज्जत्तद्व्य । वादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तद्व्यमसखेज्जगुण । वादरवणप्फइकाइयपत्तेय-
 सरीरपज्जत्तद्व्यमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? असखेज्जा लोगा । को पडिभागो ? पदरस्म
 असखेज्जदिभागमेत्तवादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तद्व्यपडिभागो । वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरा
 निसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदपज्जत्ता अणतगुणा ।
 को गुणगारो ? सगरासिस्म असखेज्जदिभागो । को पडिभागो । असखेज्जलोगमेत्तपत्तेय
 सरीरद्व्यपडिभागो । उवरि चोदस पदाणि पुव्व व । अहवा सव्वत्थोव वादरवणप्फइ
 काइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्व्य । वादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तद्व्यमसखेज्जगुण । वादरवणप्फइ

क्या है ? जगप्रतरके असख्यातवें भागमात्र प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है । इसके
 ऊपर चौदह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका
 द्रव्य सबसे स्तोक है । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य इससे असख्यातगुणा है ।
 गुणकार क्या है ? आपलीका असख्यातवा भाग गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके
 समान हैं । अथवा, बादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य सबसे स्तोक है ।
 बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य उससे असख्यातगुणा है । बादर धनस्पतिकायिक
 प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका द्रव्य बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंसे असख्यातगुणा है ।
 गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? जगप्रतरके असख्यातवें
 भागमात्र बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य प्रतिभाग है । बादर धनस्पतिकायिक
 प्रत्येकशरीर जीव बादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है ।
 कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका क्षितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे
 अधिक है । बादर निगोद पर्याप्त जीव बादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे अनन्तगुणे
 है । गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ?
 असख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीर द्रव्य प्रतिभाग है । इसके ऊपर चौदह स्थान पहलेके
 समान हैं । अथवा, बादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है । बादर
 निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य इससे असख्यातगुणा है । बादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर

१ क आप्रत्यो असखेज्जा लोगा । को पडिभागो ? पदरस्म असखेज्जदिभागमेत्तवादरणिगोदपदिद्विद
 पज्जत्तद्व्य पडिभागो ? इत्याधिक पाठ ।

२ आ-कप्रत्यो ' को गुणगारो दम्बपडिभागो ' इति पाठ नास्ति ।

काइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तद्वयममंखेज्जगुणं । वादरखण्णफड्काइयपत्तेयसरीरा विसेसाहिया ।
 वादरणिगोदपदिट्ठिदअपज्जत्तद्वयममंखेज्जगुण । को गुणमारो ? अमखेज्जा लोमा । उअणि
 पण्णारम पदाणि पुव्वं व । अहया सव्वत्थोअ वादरखण्णफड्काइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तद्वयम-
 वादरणिगोदपदिट्ठिदअपज्जत्तद्वयममंखेज्जगुणं । वादरखण्णफड्काइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तद्वयम-
 मंखेज्जगुण । वादरखण्णफड्काइयपत्तेयसरीरा विसेसाहिया । वादरणिगोदपदिट्ठिदअपज्जत्तद्वय
 असंखेज्जगुणं । वादरणिगोदपदिट्ठिदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरणिगोदपदिट्ठिद-
 पज्जत्तमेत्तेण । उअरिमपण्णारम पदाणि पुव्वं व ।

अपर्याप्त द्रव्य वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असख्यातगुणा है । वादर घनस्पतिकायिक
 प्रत्येकशरीर जीव वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है ।
 वादर निगोद प्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर द्रव्यसे असख्यात
 गुणा है । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके
 समान है । अथवा, वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है । वादर
 निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य उससे असख्यातगुणा है । वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
 अपर्याप्त द्रव्य वादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असख्यातगुणा है । वादर घनस्पति
 कायिक प्रत्येकशरीर जीव वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष
 अधिक है । वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवसे
 असख्यातगुणा है । वादर निगोदप्रतिष्ठित जीव वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष
 अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका जितना प्रमाण
 है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान है ।

विशेषार्थ—ऊपर दिये हुए तीन कोष्ठक और आगे दिये हुए निम्न कोष्ठकसे इस बातका
 ज्ञान अच्छे प्रकारसे हो जाता है कि प्रथम स्थानसे दूसरेमें और तीसरे आदिसे चौथे आदिमें
 क्या अंतर है । यद्यपि इन कोष्ठकोंमें परस्पर अल्पबहुत्वकी विशेषता नहीं बतलाई है, तो भी
 इनसे अल्पबहुत्वका क्रम अवश्य ही समझमें आ जाता है । विशेषताका ज्ञान मूलसे किया जा
 सकता है । घनस्पतिके पहले कोष्ठकमें नौ भेदोंकी मुख्यतासे, दूसरेमें उन नौ भेदोंमें ६ और
 मिलाकर पन्द्रह भेदोंकी मुख्यतासे और निम्न तीसरे कोष्ठकमें उपर्युक्त पन्द्रह भेदोंमें उह भेद
 और मिलाकर इक्कीस भेदोंकी मुख्यतासे अल्पबहुत्व बतलाया है । जहां 'ऊपर सात स्थान पह-
 लेके समान है, पन्द्रह स्थान पहलेके समान है' इत्यादि कहा है उसका यह अभिप्राय है कि
 प्रारम्भके जितने स्थानोंमें विशेषता बतानी थी वह कह दो । आगे अन्तके सात या पन्द्रह आदि
 स्थान पहलेके कहे हुए जोड़ लेना चाहिये ।

सपति वादरणिगोदपदिद्विदपज्जचअनहारकालो वादरवणप्फइकाडयपत्तेयसरीरपज्जच
अनहारकालो तस्सेअ निक्खमसुई वादरणिगोदपदिद्विदपज्जचनिक्खमसुई सेढी जगपदर लोगा
इदि सत्त पदाणि एकासीसपदेसु पन्निखनिय अट्ठानीसपदप्पानहुग वत्तइस्सामो ।

पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोंमें छह स्थान जोड़कर इक्कीस स्थानोंमें अल्पबहुत्वके
क्रमका ज्ञान करनेवाला कोष्ठक

| | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| वा य प्र प | वा य प्र प | वा य प्र प | वा य प्र प | वा य प्र प |
| वा नि प | वा नि प्रति प | वा नि प्रति प | वा नि प्रति प | वा नि प्रति प |
| वा य प | वा नि प | वा य प्र अ | वा य प्र अ | वा य प्र अ |
| वा नि अ | वा य प | वा य प्र | वा य प्र | वा य प्र |
| वा य अ | वा नि अ | वा नि प | वा नि प्रति अ | वा नि प्रति अ |
| वा नि | वा य अ | वा य प | वा नि प | वा नि प्रति |
| वा य | वा नि | वा नि अ | वा य प | वा नि प |
| सु य अ | वा य | वा य अ | वा नि अ | वा य प |
| नि अ | सु य अ | वा नि | वा य अ | वा नि अ |
| य अ | नि अ | वा य | वा नि | वा य अ |
| सु य प | य अ | सु य अ | वा य | वा नि |
| नि प | सु य प | नि अ | सु य अ | वा य |
| य प | नि प | य अ | नि अ | सु य अ |
| सु य नि | य प | सु य प | य अ | नि अ |
| य | सु य नि | नि प | सु य प | य अ |
| | य | य प | नि प | सु य प |
| | | सु य नि | य प | नि प |
| | | य | नि प | य प |
| | | | य | सु य नि |
| | | | | य |

अथ वादर निगोदप्रतिष्ठित पयाप्त जीवोंका अवहारकाल, वादर घनरूपतिकायिक
प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवहारकाल, उसीकी विष्कम्भसूची, वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी
विष्कम्भसूची, जगभ्रेणी, जगप्रतर और लोक, इन सात स्थानोंको पूर्वाक्त इक्कीस स्थानोंमें
पट्ठारस स्थानोंमें अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— यद्वा ये सातों स्थान एकसाथ मिला

एदाणि सत्त नि पदाणि एवमग्रेण पतिसिद्व्याणि । कुदो ? कमप्पवेसकाणा-
 भत्ता । रासिमगहमेदपदुप्पायणद्ध कमेण पेसेो कीरदे । ण च एत्थ रासिभेदो
 अत्थि, पत्तभिज्जमाणभेदपज्जंतत्तादे । सच्चत्थेयो वादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तअहार-
 कालो । वादरणणप्फड्काइयपत्तेयसरीरपज्जत्तअवहारकालो अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
 आपलियाए असखेज्जदिभागो । तस्मेव निक्खमभूई असखेज्जगुणा । वादरणिगोदपदि-
 ट्ठिदपज्जत्तनिक्खमभूई असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आपलियाए असखेज्जदिभागो ।
 सेंदो अमखेज्जगुणा । वादरणणप्फड्काइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वयमसखेज्जगुणं । वादरणिगोद-
 पदिट्ठिदपज्जत्तद्वयमसखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आपलियाए अमखेज्जदिभागो । पदरम-
 सखेज्जगुणं । को गुणगारो ? वादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तअहारकालो । लोगो असखेज्जगुणो ।
 को गुणगारो ? मेटी । वादरणणप्फड्काइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वय असखेज्जगुणं । को
 गुणगारो ? असखेज्जा लोगा । वादरणणप्फड्काइयपत्तेयसरीरा निमेसाहिया । केत्थियमेत्तेण ?
 तस्मेन वादरणणप्फड्काइयपत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्ता अस-
 खेज्जगुणा । को गुणगारो ? अमखेज्जा लोगा । वादरणिगोदपदिट्ठिदा निसेसाहिया ।

देना चाहिये । क्योंकि, उनके क्रमसे मिलानेका कोई कारण नहीं है । सप्रहरूप राशियोंके भेदके
 प्रतिपादन करनेके लिये क्रमसे राशि मिलाई जाती है । परन्तु यहा पर तो राशिमैं कोई भेद
 पाया नहीं जाता है, क्योंकि, भिद्यमान राशियोंमें जितने भेद प्राप्त थे उतने भेद किये जा चुके
 हैं । वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । वादर वनस्पतिकायिक
 प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवहारकाल पूर्वोक्त अवहारकालसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या
 है ? आधलीका असख्यातवा भाग गुणकार है । उन्हीं वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
 पर्याप्तोंकी विष्कम्भसूची अवहारकालसे असख्यातगुणी है । वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी
 विष्कम्भसूची पूर्वोक्त विष्कम्भसूचीसे असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आधलीका
 असख्यातवा भाग गुणकार है । जगध्रेणी उक्त विष्कम्भसूचीमें असख्यातगुणी है । वादर
 वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य जगध्रेणीसे असख्यातगुणा है । वादर निगोद-
 प्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असख्यात
 गुणा है । गुणकार क्या है ? आधलीका असख्यातवा भाग गुणकार है । जगप्रतर वादर निगोद
 प्रतिष्ठित पर्याप्तोंके द्रव्यसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? वादर निगोदप्रतिष्ठित
 पर्याप्तोंका अवहारकाल गुणकार है । लोक जगप्रतरसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
 जगध्रेणी गुणकार है । वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असख्यात
 गुणा है । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-
 शरीर जीव वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र
 विशेषसे अधिक हैं ? उन्हींके पर्याप्तोंका अर्थात् वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका
 जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त जीव वादर
 वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे असख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक

केचित्तिमेतेण ? वादरणिगोदपट्टिद्विपञ्जत्तमेतेण । वादरणिगोदपञ्जत्ता अणतगुणा । को गुणगारो ? सगरासिस्स अमरेज्जदिभागो । तस्म को पडिभागो ? वादरणिगोदपट्टिद्विप पडिभागो । वादरणण्फइकाइयपञ्जत्ता निसेसाहिया । केचित्तिमेतेण ? वादरणण्फइकाइय पत्तेयसरिरपञ्जत्तमेतेण । वादरणिगोदअपञ्जत्ता असरेज्जगुणा । को गुणगारो ? असरेज्जा लोगा । वादरणण्फइकाइयअपञ्जत्ता निसेसाहिया । केचित्तिमेतेण ? वादरणण्फइकाइय पत्तेयमरिरअपञ्जत्तमेतेण । वादरणिगोदा निसेसाहिया । केचित्तिमेतेण ? पत्तेयसरित अपञ्जत्तेणूणादरणिगोदपञ्जत्तमेतेण । वादरणण्फइकाइया निसेसाहिया । केचित्तिमेतेण ? वादरणण्फदिपत्तेयमरिगेतेण । गुहमरणण्फइकाइयअपञ्जत्ता असरेज्जगुणा । को गुणगारो ? असरेज्जा लोगा । णिगोदअपञ्जत्ता निसेसाहिया । केचित्तिमेतेण ? वादरणिगोदअपञ्जत्त मेतेण । वणण्फइकाइयअपञ्जत्ता निसेसाहिया । केचित्तिमेतेण ? वादरणण्फइकाइयपत्तेय

गुणकार है । वादर निगोदप्रतिष्ठित जीव वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । वादर निगोद पर्याप्त जीव वादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असख्यातजों भाग गुणकार है । उसका प्रतिभाग क्या है ? वादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । वादर घनस्पतिकाधिक पर्याप्त जीव वादर निगोद पर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर घनस्पतिकाधिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । वादर निगोद अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिनायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । वादर घनस्पतिकाधिक अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर घनस्पतिनायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । वादर निगोद जीव वादर घनस्पतिकाधिक अपर्याप्त जीवोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे स्थूल वादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो न मात्र विशेषसे अधिक है । वादर घनस्पतिकाधिक जीव वादर निगोद जीवोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर घनस्पतिकाधिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म घनस्पतिकाधिक अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकाधिक जीवोंसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म घनस्पतिकाधिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर निगोद अपर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । घनस्पतिकाधिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म

सरीरअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमणप्फदिकाइयपज्जत्ता सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्जा समया । णिगोदपज्जत्ता विसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वणप्फइ-
काइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फदिपत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण ।
सुहुमणप्फदिकाइया विसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरगणप्फदिपज्जत्तेणूणसुहुमवण-
प्फदिअपज्जत्तमेत्तेण । णिगोदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरणिगोदमेत्तेण ।
वणप्फइकाइया विसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरगणप्फइकाइयपत्तेयसरीरमेत्तेण । एउ
वणप्फइकाइयपरत्थाणप्पाउहुग समत्त । तसकाइयपरत्थाणस्स पच्चिदियपरत्थाणमगो ।
एउ परत्थाणप्पाउहुग समत्त ।

सव्वपरत्थाणप्पाउहुग उत्तइस्सामो । सव्वत्थोना अजेगिक्केउली । चत्तारि उव-
सामगा सखेज्जगुणा । चत्तारि खगगा मखेज्जगुणा । सज्जेगिक्केउली सखेज्जगुणा ।
अपमत्तसज्जा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जा सखेज्जगुणा । पमत्तापमत्तरासीहिंते । वादरवाउ-
पज्जत्तअहारकालो किमहिओ ऊणो चि ण जणिज्जदे । कुदो ? सपहिं उअसाभानादो ।

घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे हैं । गुणकार
यथा है । सख्यात समय गुणकार है । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे
विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण
है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष
अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका
जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक जीव घनस्पतिकायिक
पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर घनस्पति पर्याप्तोंके
प्रमाणसे न्यून सूक्ष्म घनस्पति अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं ।
निगोद जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ?
वादर निगोद जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । घनस्पतिकायिक जीव
विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसप्रकार घनस्पतिकायिक जीवोंका
परस्थान अल्पपहुव समाप्त हुआ । अस्वकायिक जीवोंका परस्थान अल्पपहुव पचेन्द्रिय
जीवोंके परस्थान अल्पपहुवके समान है । इसप्रकार परस्थान अल्पपहुव समाप्त हुआ ।

अत्र सर्वपरस्थान अल्पपहुवको धतलाते हैं—अयोगिकेवली जीव सबसे छोटे हैं । चारों
गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवलीयोंसे सख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक
उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । अपमत्तसयत
जीव सयोगिकेवलीयोंसे सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव अपमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं ।
प्रमत्तसयत और अपमत्तसयत जीवराशिसे वादर आयुकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल
क्या अधिक है, या कम, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस समय इस प्रकारका

विनेद विनेदिय । वापडकाइया निसेसाहिया ।

एव कायमगणा समचा ।

जेनागुगदेण पंचमणजोगि-तिष्णित्रचिजोगीसु मिच्छाद्वी दव
न्याने केवडिया १ देवाणं सखेज्जदिभागो ॥ १०३ ॥

एव तिद्धं चेव रचिनोगाणं संगहो निमट्ठो कटो ? ण एम दोसो । कुणे ?
अन्ते तज्जत्तचनेत्तचिजोगेहि मह एदेमि तिप्प वचिनेमाण दव्वालाव पडि समाजचा
नवणे । अन्तात्तावालेगजोगो भरदि, ण भिप्पालासाण । देवाण जाणि दव्वा काल-खेव
एवणे पुव्व पन्निदाणि तेमिं सखेज्जदिभागो एदेमिमट्ठप्प रामीण पमाण होदि ।
कुणे ? इतो एदे अट्ठ वि जोगा सम्पाणि चेव मरति, णो अमप्पीणिं, तथ पडिसिद्धचादा ।
अन्ते त्वि पहाया देवा चेव, सेमगदिमप्पीण देवाणं सखेज्जदिभागचादो । तथ वि
देवेदु एवो अन्ते जोगासो मय-वचिजोगारामोदो सखेज्जगुणचादो । त पि कथ जाणिन्दे !

एते वरस्सते एते उप्पत्ते विशेष अधिक ह । निगोद जीव सूक्ष्मजनस्वतिकायिक उप्पत्ते
विदेव अधिक है । वरस्स उपायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं ।

इत्यन्तर कायमाण समस्त दुर ।

देवनागिके अनुवादसे पाचा मनोयोगियों और तीन वचनयोगियों
निष्पादित जीव सूक्ष्मजनमकी अनेका कितने हैं ? देवोंके सख्यातवें भाग
है ॥ १०३ ॥

प्रश्न—यहां तीन ही वचनयोगियोंका समस्त कितलिये किया है ?

उत्तर—यहां कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वचनयोगियों और अनुमय वचनयोगी
दोके साथ इन तीन वचनयोगियोंके उपायादिके प्रति समानता नहीं पाई जाती है । समाना
तापका ही एक दोष होता है, निष्पत्त्यापेक्ष नहीं । देवोंका द्रव्य, काठ मोर सेवकी अपेक्षा
उत्तम है एते वरस्सते हैं उनके सख्यातवें भाग इन काठ राशिपेक्ष प्रमाण है । क्योंकि,
ये भाग दोन लगेनेके हैं होते हैं वरस्सपेक्षे नहीं, क्योंकि, सखेज्जियोंमें ये भाग
योग प्रतिष्ठित है । सखेज्जियोंमें प्रधान देव ही हैं, क्योंकि, दोन तीन एतके सभी
जीव देवोंके सख्यातवें भाग ही हैं । यहां देवोंमें भी प्रधान काययोगियोंकी राशि है, क्योंकि,
काययोगियोंका प्रमाण मनोयोगियों और वचनयोगियोंसे सख्यातगुण है ।

संज्ञा—यह कैसे ज्ञात जना है ?

सरीरअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमणप्फदिकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्जा समया । णिगोदपज्जत्ता रिसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वाटरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वणप्फइकाइयपज्जत्ता रिसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फदिपत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमणप्फदिकाइया रिसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फदिपज्जत्तेणसुहुमवणप्फदिअपज्जत्तमेत्तेण । णिगोदा रिसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वाटरणिगोदमेत्तेण । वणप्फइकाइया रिसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरमेत्तेण । एव वणप्फइकाइयपरत्थाणप्पाअहुग समत्त । तसकाइयपरत्थाणस्म पंचिदियपरत्थाणभंगो । एअ परत्थाणप्पाअहुग समत्त ।

सव्वपरत्थाणप्पाअहुग उत्तइस्सामो । सव्वत्थोना अजोगिकेउली । चत्तारि उव-
सामगा सखेज्जगुणा । चत्तारि सगगा मखेज्जगुणा । सजोगिकेउली सखेज्जगुणा ।
अपमत्तसजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । पमत्तापमत्तरासीहिंतो वादरनाउ-
पज्जत्तअनहारकालो किमहिओ उणो चि ण जणिज्जदे । कुदो ? संपहि उअएसामादाओ ।

घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक जीव घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर घनस्पति पर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून सूक्ष्म घनस्पति अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक है । निगोद जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर निगोद जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । घनस्पतिकायिक जीव विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसप्रकार घनस्पतिकायिक जीवोंका परस्थान अल्पवहुत्व समाप्त हुआ । प्रसक्तायिक जीवोंका परस्थान अल्पवहुत्व पचेन्द्रिय जीवोंके परस्थान अल्पवहुत्वके समान है । इसप्रकार परस्थान अल्पवहुत्व समाप्त हुआ ।

अअ सार्थपरस्थान अल्पवहुत्वको धतलाते हैं—अयोगिकेधली जीव सभसे थोड़े हैं । चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेधलियोंसे सख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । सयोगिकेउली जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । अपमत्तसयत जीव सयोगिकेधलियोंसे सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव अपमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसयत और अपमत्तसयत जीवराशिसे वादर पर्याप्त जीवोंका अनहारकाल कि, इस समय इस

तदे अमनसमम्राहृद्विअवहारकात्रे अमनोज्ञगुणे । एवं ज्ञानिउप जेय्यं जाय मन्त्रा
सत्तदप्रहारकाले चि । तदा वादमेवपञ्चचा अमनोज्ञगुणा । तदे मन्त्रममन्त्रद्वयम
मनोज्ञगुण । एवं ज्ञानिउप जेय्यं चार पलितोरमो चि । तदे वादप्रभाउपञ्च
अवहारकात्रे अमनोज्ञगुणा । वादभृष्टमिपञ्चचा अमनोज्ञगुणे अमनोज्ञगुणे । को
गुणगारे ? आरलियाण अमनोज्ञदिभागो । वादमणिमोदपन्निद्विपञ्चचा अमनोज्ञगुणे
अमनोज्ञगुणे । को गुणगारे ? आरलियाण अमनोज्ञदिभागो । वादमणपञ्चकाद्वय
पत्तेयपञ्चचा अमनोज्ञगुणे । को गुणगारे ? आरलियाण अमनोज्ञदिभागो ।
तमकाद्वयमिउद्वि अमनोज्ञगुणे । को गुणगारे ? पलितोरमम अमनोज्ञ
पन्निभागो । तमकाद्वयपञ्चचा अमनोज्ञगुणे विमेमादिना । केतिपमेतेण ? आरलियाण
अमनोज्ञदिमाण्ण गहिदेगमटेण । तमकाद्वयपञ्चचा अमनोज्ञगुणे अमनोज्ञगुणे । को
गुणगारे ? आरलियाण अमनोज्ञदिभागम् अमनोज्ञदिभागो । तदे तमकाद्वयपञ्चचा

उपदेश नहीं पाया जाता है । बादर वायुशायिक पर्याप्तोंके अवधारकात्रे अमनोज्ञगुणादि
योंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार समग्रर सप्ततामयोंके अवधारकालनक
ले जाना चाहिये । सप्ततामयोंके अवधारकालमे बादर तेजस्वायिक पर्याप्त असंख्यातगुणे
हैं । इससे सप्ततामयताका द्वय असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार ज्ञानकर पदयोगमतक ले
जाना चाहिये । पदयोगमसे बादर अन्धायिक औषोंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है । बादर
पृथिवीशायिक पर्याप्त औषोंका अवधारकाल बादर अन्धायिक पर्याप्त औषोंके अवधारकालमे
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातया भाग गुणकार है । बादर
निगोदमनिष्ठित प्रत्येक औषोंका अवधारकाल बादर पृथिवीशायिक पर्याप्तोंके अवधारकालसे
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातया भाग गुणकार है । बादर
घनरूपतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त औषोंका अवधारकाल बादर निगोदमनिष्ठित पर्याप्तोंके
अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातया भाग गुणकार है ।
प्रसक्तायिक मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल बादर घनरूपतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके
अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पदयोगमका असंख्यातया भाग गुणकार
है । प्रसक्तायिक अपर्याप्त औषोंका अवधारकाल प्रसक्तायिक मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालसे
विशेष अधिक है । जितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातये भागसे प्रसक्तायिक
मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालको रक्षित करके जो एक भाग लब्ध आये तन्मात्र विशेषसे
अधिक है । प्रसक्तायिक पर्याप्त औषोंका अवधारकाल प्रसक्तायिक अपर्याप्तोंके अवधारकालसे
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातये भागका संख्यातया भाग
गुणकार है । प्रसक्तायिक पर्याप्तोंके अवधारकालसे प्रसक्तायिक पर्याप्तोंकी विष्कम्भत्वी

मिस्सुमसूई असखेज्जगुणा । तमकाइयअपज्जचत्तिकसंमसूई असखेज्जगुणा । तसकाइय-
मिस्सुमसूई मिसेमाहिया । नादरणप्फइकाइयपत्तेयमरीरपज्जचत्तिकसंमसूई असखेज्जगुणा ।
वादरणिगोदपदिद्विदपज्जचत्तिकसंमसूई असखेज्जगुणा । वादरपुढिकाइयपज्जचत्तिकसंम-
सूई अमखेज्जगुणा । वादरआउकाइयपज्जचत्तिकसंमसूई अमखेज्जगुणा । नादर-
वाउकाइयपज्जचत्तिकसंमसूई असखेज्जगुणा । सेंढी सखेज्जगुणा । तसकाइय-
पज्जचत्तद्वमसखेज्जगुण । तसकाइयअपज्जचत्तद्वमसखेज्जगुण । तमकाइयदव्वं मिसे-
साहिय । वादरणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जचत्तद्वमसखेज्जगुण । वादरणिगोदपदि-
द्विदपज्जचत्तद्वमसखेज्जगुण । (वादरपुढिकाइयपज्जचत्तद्वमसखेज्जगुण ।) नादरआउ-
पज्जचत्तद्वमसखेज्जगुण । पदरमसखेज्जगुण । वादरनाउपज्जचत्तद्वमसखेज्जगुण । लोगो
सखेज्जगुणो । तदो वादरतेउअपज्जचत्तद्वमसखेज्जगुण । वादरतेउदव्व मिसेसाहिय ।

असत्प्यातगुणी है । असत्कायिक अपर्याप्त जीवोंकी विष्कम्भसूची असत्कायिक पर्याप्तोंकी
विष्कम्भसूची असत्प्यातगुणी है । असत्कायिक जीवोंकी विष्कम्भसूची असत्कायिक अपर्याप्तोंकी
विष्कम्भसूचीसे विशेष अधिक है । वादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंकी
विष्कम्भसूची असत्कायिकोंकी विष्कम्भसूचीसे असत्प्यातगुणी है । वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त
जीवोंकी विष्कम्भसूची वादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंकी विष्कम्भसूचीसे
असत्प्यातगुणी है । वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंकी विष्कम्भसूची वादर निगोदप्रतिष्ठित
पर्याप्तोंकी विष्कम्भसूचीसे असत्प्यातगुणी है । वादर अष्कायिक पर्याप्त जीवोंकी विष्कम्भसूची
वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंकी विष्कम्भसूचीसे असत्प्यातगुणी है । वादर वायुकायिक पर्याप्तोंकी
विष्कम्भसूची वादर अष्कायिक पर्याप्तोंकी विष्कम्भसूचीसे असत्प्यातगुणी है । जगध्रेणी वादर
वायुकायिक पर्याप्तोंकी विष्कम्भसूचीसे असत्प्यातगुणी है । असत्कायिक पर्याप्तोंका द्रव्य जगध्रेणीसे
असत्प्यातगुणा है । असत्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य असत्कायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असत्प्यातगुणा
है । असत्कायिकोंका द्रव्य असत्कायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । वादर
धनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य असत्कायिकोंके द्रव्यसे असत्प्यातगुणा है । वादर
निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य वादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे
असत्प्यातगुणा है । वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य वादर निगोदप्रतिष्ठितोंसे अस-
त्प्यातगुणा है । वादर अष्कायिक पर्याप्तोंका द्रव्य वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे
असत्प्यातगुणा है । जगध्रेतर वादर अष्कायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असत्प्यातगुणा है । वादर
वायुकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य जगध्रेतरसे असत्प्यातगुणा है । लोक वादर वायुकायिक
पर्याप्तोंके द्रव्यसे असत्प्यातगुणा है । लोकसे वादर तेजस्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य
असत्प्यातगुणा है । वादर तेजस्कायिकोंका द्रव्य वादर तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष

विसेसाहिया । सुहुमवाउपज्जत्ता विसेसाहिया । वाउपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमतेउ-
काह्या विसेसाहिया । तेउकाह्या विसेसाहिया । सुहुमपुढपिकाह्या विसेसाहिया । पुढवि-
काह्या विसेसाहिया । सुहुमआउकाह्या विसेसाहिया । आउकाह्या विसेसाहिया । सुहुम-
वाउकाह्या विसेसाहिया । वाउकाह्या विसेसाहिया । अकाह्या अणतगुणा । वादरणिगोद-
पज्जत्ता अणतगुणा । वादरणपफइपज्जत्ता विसेसाहिया । वादरणिगोदअपज्जत्ता असरेज्ज-
गुणा । वादरवणपफइअपज्जत्ता विसेसाहिया । वादरणिगोदा विसेसाहिया । वादरवणपफइ-
काह्या विसेसाहिया । सुहुमरणपफइअपज्जत्ता असरेज्जगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसे-
साहिया । वणपफइअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमरणपफइपज्जत्ता सरेज्जगुणा । णिगोद-
पज्जत्ता विसेसाहिया । वणपफइपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमरणपफइकाह्या विसेसाहिया ।

सूक्ष्म अण्कायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । अण्कायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म अण्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त जीव अण्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म तेजस्कायिक जीव वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । तेजस्कायिक जीव सूक्ष्म तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म अण्कायिक जीव पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । अण्कायिक जीव सूक्ष्म अण्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वायुकायिक जीव अण्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक जीव सूक्ष्म वायुकायिक जीव द्रव्यसे विशेष अधिक है । अण्कायिक जीव वायुकायिक द्रव्यसे अणतगुणे है । वादर निगोद पर्याप्त जीव अण्कायिक जीवोंसे अनन्तगुणे है । वादर वनस्पति पर्याप्त जीव वादर निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । वादर निगोद अपर्याप्त जीव वादर वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे असख्यातगुणे है । वादर वनस्पति अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वादर निगोद जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर निगोद द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक द्रव्यसे असख्यातगुणे है । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पति अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त जीव वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे सख्यातगुणे है । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पति

बादरवणफ्फदिपत्तेयमररिअपज्जत्तद्वयमससेज्जगुण । बादरवणफ्फद्वपत्तेयसरीरद्वयं विसे
साहिय । बादरणिगोदपदिद्विदअपज्जत्तद्वयमससेज्जगुण । बादरणिगोदपदिद्विदद्वयं विसे
साहिय । (बादरपुढनिकाइयअपज्जत्तद्वयमससेज्जगुण । बादरपुढनिकाइयद्वयं विसेसाहियं) ।
बादरआउअपज्जत्तद्वयमससेज्जगुण । बादरआउकाइयद्वयं विसेसाहिय । बादरवाउअ
पज्जत्तद्वयमससेज्जगुण । बादरगाउकाइयद्वयं विसेमाहिय । सुहूमतेउअपज्जत्तद्वय
अससेज्जगुण । तेउअपज्जत्तद्वयं विसेमाहिय । सुहूमपुढविअपज्जत्तद्वयं विसेसाहियं ।
पुढविअपज्जत्तद्वयं विसेसाहिय । (सुहूमआउअपज्जत्तद्वयं विसेसाहिय ।) आउअपज्जत्त
द्वयं विसेसाहिय । सुहूमगाउअपज्जत्तद्वयं विसेसाहिय । (वाउअपज्जत्तद्वयं विसेसाहिय) ।
सुहूमतेउअपज्जत्ता संसेज्जगुणा । तेउअपज्जत्तद्वयं विसेसाहिय । सुहूमपुढविपज्जत्ता विसे
साहिया । पुढविपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहूमआउअपज्जत्ता विसेसाहिया । आउअपज्जत्ता

[illegible]

जोगद्वप्पावहुगादो । त जहा— 'सच्चत्थोवा मणजोगद्धा । वचिजोगद्धा संखेज्जगुणा । कायजोगद्धा संखेज्जगुणा चि ।' पुणो एदेसिमद्धान समस काऊण तेण तिण्हं जोगाणं सण्णिरासिमोअद्विय अप्पप्पणो अद्वाहि पुव पुव गुणिदे मण उचि कायजोगरासीओ हंति । तदो द्विदेमेद एदे अद्द नि भिच्छाड्डिरासीओ देणं संखेज्जदिभागो चि ।

सासणसम्मादिद्विप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ १०४ ॥

पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागत्तं पडि ओघजीवेहि सह एदेसिं समाणत्तमात्थि ति ओघमिदि उच्च । पज्जरद्वियणण पुण अवलपिज्जमाणे तेहिंतो एदेसिं अनिय महतो भेदो । कुदो ? एदेसिमोघरासिस्स संखेज्जदिभागत्तादो । त पि कव णव्वदे ? पुवुत्तद्वप्पावहुगादो । सेस सुगम ।

**पमत्तसंजदप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि ति द्व्यपमाणेण केव-
डिया, संखेज्जा ॥ १०५ ॥**

समाधान—योगकालके अल्पबहुत्वसे यह जाना जाता है । यह इन्द्रप्रकार है— 'मनोयोगका काल सबसे रतोक्त है । वचनयोगका काल उससे सख्यातगुणा है । काययोगका काल वचनयोगके कालसे सख्यातगुणा है ।' अतःतर इन कालोंका जोड़ करके जो फल हो उससे तीनों योगोंकी सही जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आये उसे अपने अपने कालसे पृथक् पृथक् गुणित करने पर मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी जीवराशि होती है । इसलिये यह निश्चित हुआ कि ये आठ ही मिथ्यादृष्टि जीवराशियाँ देवोंके सख्यातवें भाग हैं ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयत्तासयत्त गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पूर्वोक्त आठ योगशाले जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपमके असंख्यातवें भाग है ॥ १०४ ॥

पल्लोपमके असंख्यातवें भागके प्रति ओघ जीवोंके साथ इन आठ जीवराशियोंकी समानता है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा । परन्तु पर्यायार्थिक नयका अघलघन करने पर तो सासादनादि सयत्तासयत्तात्त गुणस्थानप्रतिपक्ष ओघप्ररूपणासे गुणस्थानप्रतिपक्ष इन आठ राशियोंमें महान् भेद है, क्योंकि, ये राशियाँ ओघराशिके सख्यातवें भाग हैं ।

शर्का—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—पूर्वोक्त योगकालके अल्पबहुत्वसे यह जाना जाता है । दोष कथन सुगम है ।

प्रमत्तसंयत्त गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें

१ प्रतिपु 'जोगवदप्पा' इति पाठ ।

निगोदा निसेसाहिया । घणफडकाइया निसेसाहिया ।

एन कायमगणा समता ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि-तिण्णिवचिजोगीसु मिच्छाहट्ठी दव्व-
पमाणेण केवाडिया ? देवाण सखेज्जदिभागो ॥ १०३ ॥

एत्थ तिण्ह चेय वचिजोगाण सगहो किमहो कदो ? ण एस दोसो । कुदो ?
वचिजोग-असन्चमोसवचिजोगोह सह एदेसि तिण्ह वचिजोगाण दव्वालाण पडि समाणत्ता
भावादो । समाणालाणमेगजोगो भवदि, ण भिण्णालाण । देवाण जाणि दव्व काल सेत्त
पमाणणि पुव्व परुदिणि तेमिं सखेज्जदिभावो एदेसिमद्वण्ह रासीण पमाण होदि ।
कुदो ? जदो एदे अट्ठ नि जोगा सण्णीण चेय भवति, णो असण्णीण, तत्थ पडिसिद्धत्तादो ।
सण्णीसु नि पहाणा देवा चेय, सेमगदिसण्णीण देवाण सखेज्जदिभागत्तादो । तत्थ नि
देवेषु पहाणो कायजोगरासी, मण-वचिजोगरासीदो सखेज्जगुणत्तादो । त पि कथ जाणिज्जदो ?

जीव घनरूपति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । निगोद जीव सूक्ष्मवतस्पर्शिकादिक द्रव्यसे
विशेष अधिक हैं । घनरूपतिरूपिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं ।

इसप्रकार कायमार्गणा समाप्त हुई ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पाचा मनोयोगियों और तीन वचनयोगियोंमें
मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके सख्यातवें भाग
हैं ॥ १०३ ॥

शुक्रा—यहां तीन ही वचनयोगियोंका सग्रह किसलिये किया है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगि-
योंके साथ इन तीन वचनयोगियोंकी द्रव्यालापके प्रति समानता नहीं पाई जाती है । समाना-
लापोंका ही एक योग होता है, भिन्नालापोंका नहीं । देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा
जो प्रमाण पहले कह आये हैं उसके सख्यातवें भाग इन आठ राशियोंका प्रमाण है । क्योंकि,
ये आठों योग सक्षियोंके ही होते हैं असक्षियोंके नहीं, क्योंकि, असक्षियोंमें ये आठों
योग प्रतिपिद्ध हैं । संक्षियोंमें भी प्रधान देव ही हैं, क्योंकि, दोष तीन गतिके सभी
जीव देवोंके सख्यातवें भाग ही हैं । यहां देवोंमें भी प्रधान काययोगियोंकी राशि है, क्योंकि,
काययोगियोंका प्रमाण मनोयोगियों और वचनयोगियोंसे सख्यातगुणा है ।

शुक्रा—यह कैसे जाना जाना है ।

जोगद्व्यपमानहुगादो । तं जहा— 'सन्धत्योना मणजोगद्धा । वचिजोगद्धा सखेज्जगुणा । कायजोगद्धा सखेज्जगुणा चि ।' पुणो एदेसिमद्वानं समासं काऊण तेण तिण्हं जोगाणं सणिगरासिमोअद्विय अप्पणो अद्वहि पुव पुव गुणिदे मण उचि कायजोगरासीओ हवति । तदो द्विटमेदं एदे अद्व नि भिच्छाडद्विरासीओ देणं सखेज्जदिमाणो चि ।

सासणसम्मादिट्ठिप्पहुडि जाव सजदासंजदा त्ति ओघं ॥ १०४ ॥

पलिदोपमस्स असखेज्जदिभागत्तं पडि ओघजीवेहि सह एदेसिं समाणचमत्थि चि ओघमिदि उच्च । पज्जवद्वियणए पुण अरलंनिज्जमाणे तेहिंतो एदेसिं अत्थि महतो भेदो । हुदो ? एदेसिमोघरासिस्स सखेज्जदिभागत्तादो । तं पि कध णव्वदे ? पुव्वुत्तद्वप्पानहुगादो । सेस सुगमं ।

**पमत्तसंजदप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि त्ति द्व्यपमाणेण केव-
डिया, संखेज्जा ॥ १०५ ॥**

समाधान—योगकालके अल्पबहुत्वसे यह जाना जाता है । यह इसप्रकार है— 'मनोयोगका काल सधसे स्तोके है । वचनयोगका काल उससे सख्यातगुणा है । काययोगका काल वचनयोगके कालसे सख्यातगुणा है ।' अनन्तर इन कालोंका जोड़ करके जो फल हो उससे तीनों योगोंकी सभी जीघराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे अपने अपने कालसे पृथक् पृथक् गुणित करने पर मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी जीघराशि होती है । इसलिये यह निश्चित हुआ कि ये आठ ही मिथ्यादृष्टि जीघराशियाँ देवोंके सख्यातवें भाग हैं ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पूर्वोक्त आठ योगनाले जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपमके असख्यातवें भाग हैं ॥ १०४ ॥

पर्योपमके असख्यातवें भागके प्रति ओघ जीवोंके साथ इन आठ जीघराशियोंकी समानता है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा । परन्तु पर्यायार्थिक नयका अघलघन करने पर तो सासादनादि सयतासयतात गुणस्थानप्रतिपन्न ओघप्ररूपणासे गुणस्थानप्रतिपन्न इन आठ राशियोंमें महान् भेद है, क्योंकि, ये राशियाँ ओघराशिके सख्यातवें भाग हैं ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—पूर्वोक्त योगकालके अल्पबहुत्वसे यह जाना जाता है । शेष कथन सुगम है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें

१ प्रतिपु 'जोगवदप्पा' इति पाठ ।

- एतद् ओषधमिणा सरोज्ज्वल पटि एदेसिं रासीण समानचे सते किमद्वमोषमिदि
ण परुदि सुते ? ण, एतद् अरुविदपज्जरुद्वियणयत्तादो । सो नि एतद् किमद्वम-
वलज्जदे ? जोगद्वप्पावहुगमम्मिऊण गमिउिसेमपदुप्पायणद्व । कध जोगद्वप्पावहुगमिदि
वुत्ते वुत्ते- 'मच्चरथोरा सच्चमणजोगद्व । मोममणजोगद्व सरोज्जगुणा । सच्चमोसमण
जोगद्व मरोज्जगुणा । अमच्चमोसमणजोगद्व मरोज्जगुणा । मणजोगद्व निमेसाहिया ।
सच्चरचिजोगद्व सरोज्जगुणा । मोसरचिजोगद्व मरोज्जगुणा । 'सच्चमोसमणजोगद्व
सरोज्जगुणा । असच्चमोसरचिजोगद्व मरोज्जगुणा । वचिजोगद्व निमेसाहिया । काय-
जोगद्व संखेज्जगुणा' ति ।

वचिजोगि-असच्चमोसवचिजोगीसु मिच्छादृष्टी दव्वपमाणेण केव-
डिया, असरोज्जा ॥ १०६ ॥

पूर्वोक्त आठ जीवराशिया द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी है ? सख्यात है ॥ १०५ ॥

यहा पर सख्यातत्वकी अपेक्षा प्रमत्तादि ओषधराशिके साथ इन राशियोंकी समानता
रहने पर सूत्रमें 'ओष' ऐसा किसलिये नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहा पर पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है,
अतः सूत्रमें 'ओष' ऐसा नहीं कहा ।

शंका—यह पर्यायार्थिक नय भी यहां पर किसलिये ग्रहण किया गया है ?

समाधान—योगकालका आश्रय लेकर राशिविशेषका प्रतिपादन करनेके लिये
यहा पर पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है ।

योगकालके आश्रयसे अल्पवृत्त्य किसप्रकार है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं—
सत्य मनोयोगका काल सबसे श्रेष्ठ है । मृषामनोयोगका काल उससे सख्यातगुणा है ।
उभयमनोयोगका काल मृषामनोयोगके कालसे सख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगका काल
उभय मनोयोगके कालसे सख्यातगुणा है । इससे मनोयोगका काल विशेष अधिक है । सत्य
वचनयोगका काल मनोयोगके कालसे सख्यातगुणा है । मृषा वचनयोगका काल सत्य वचन
योगके कालसे सख्यातगुणा है । उभय वचनयोगका काल मृषा वचनयोगके कालसे सख्यात
गुणा है । अनुभय वचनयोगका काल उभय वचनयोगके कालसे सख्यातगुणा है । वचनयोगका
काल अनुभय वचनयोगके कालसे विशेष अधिक है । काययोगका काल वचनयोगके कालसे
सख्यातगुणा है ।

वचनयोगियों और असत्यमृषा अर्थात् अनुभय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव
द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असख्यात हैं ॥ १०६ ॥

१ अयोधुपमेसा चउमणजोगा केण सखगुणा । तन्नोया सामणं चउवचिजोगा तयो उ सखगुणा ॥
सामणं काओ सखादो विजोगमिदं । गो जी २६० २६१

एत्थ मिच्छाइट्ठी इदि एगग्रयणणिहेसो, केणडिया इदि उहुवयणणिहेसो; कधमेढाण
भिण्णाहियरणाणमेयद्वउत्ती ? ण, एयाणेयाणमण्योण्णाजहुवुत्तीणमेयद्वउत्ताप्तिरोहा । सेमं
सुगम । अससेज्जा इदि सामण्णेण णग्निहम्सामसेज्जस्स गहणे पमचे अणिच्छिदा-
सखेज्जपडिसेहद्वमुत्तरसुत्त भणदि—

असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ १०७ ॥

एदं सुत्तमइसुगम । अणिच्छिदासखेज्जासखेज्जानियप्पपडिसेहणिमित्तमुत्तरसुत्ता-
वदाने भणदि—

खेत्तेण वचिचोगि-असच्चमोसवचिजोगीसु मिच्छाइट्ठीहि पदरम-
वहिरदि अंगुलस्स सखेज्जदिभागवग्गपडिभागेण ॥ १०८ ॥

वचिजोगो असच्चमोमग्रचिजोगो च गीहदियप्पहुडीणमुत्तरिमाण जीरसमासाणं
भासापज्जत्तीए पज्जत्तयाण भणदि, तेण पि ति चउत्तिदिय असग्गिपच्चिदियपज्जत्तरासीओ

शुका—इस सूत्रमें 'मिच्छाइट्ठी' यह एकवचन निर्वेश है, ओर 'केणडिया' यह
बहुवचन निर्वेश है । अतएव भिन्न भिन्न अधिकरणवाले इन दोनोंकी एकार्थमें कैसे प्रवृत्ति
हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक ओर अनेक अन्योन्य अजहद्वयुक्ति हैं, इसलिये इन
दोनोंकी एकार्थमें प्रवृत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

शेष वचन सुगम है । 'असख्यात ई' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके
असख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अतएव अनिच्छित असख्यातोंके प्रतिषेध करनेके लिये
आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वचनयोगी और अनुमय वचनयोगी जीर असख्यातासख्यात
अवसप्पिणियों और उत्सप्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १०७ ॥

यह सूत्र असिसुगम है । अनिच्छित असख्यातासख्यातरूप विकल्पके प्रतिषेध
करनेके लिये आगेके सूत्रका अवतार हुआ है—

क्षेत्रकी अपेक्षा वचनयोगियों और अनुमय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके
द्वारा अंगुलके सख्यातोंमें मागके वर्गरूप प्रतिमागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १०८ ॥

छिन्दिन्द्र्योंसे लेकर ऊपरके सपूर्ण जीवसमासोंमें भाषापर्याप्तिले-पर्याप्त हुए जीवोंके
वचनयोग ओर, अनुमय वचनयोग पाया जाता है, इसलिये छिन्दिन्द्र्य, क्षिन्दिन्द्र्य, चतुरिन्द्रिय

१ प्रतिपु 'मणदि' इति पाठ ।

२ भोगाउगदेन १०८ वापयोगिनद्वय विध्याद्वयोऽष्टरयेवा शेषव प्रतरामन्वयेवमागप्रमिता । स वि १, ८

एगट्ट करिय वचिनोग कायजोगद्वाममासेण खडिय एगखंड पचिजोगद्वारे गुणिय पंचि
दिय असन्चमोसपचिनोगरासि पस्सित्ते जमन्चमोसपचिजोगरामी होदि । एत्थ सच्चा
सेसपचिजोगरासि पस्सित्ते पचिजोगरामी होदि । अद्वाममामस्म आपलियाए गुणगारत्तेण
ट्टिदिससेज्जरूपेहिंतो पदरगुलस्म हेट्ठा भागहारत्तेण ट्टिदिससेज्जरूपाणि जेण मखेज्ज
गुणाणि तेण पदरगुलस्म ससेज्जदिभागो भागहारो भवदि ।

सेसाण मणिजोगिभगो ॥ १०९ ॥

जथा मणजोगरामी जौधमामणादीण मखेज्जदिभागो, तथा वचिजोगि असच्चमोस
पचिजोगीसु सासणादओ ओघसासणादीण ससेज्जदिभागो । सेस सुगम ।

सपीहि अप्पात्रहुगनलेण पुग्गिल्लमुत्तेसु पुत्तरासीणमनहारकाला परुत्तिज्जन्ते । त
जहा—सखेज्जरूपेहि सचिअगुले भागे हिंदे लद्धे उग्गिदे वचिनोगिअनहारकालो होदि ।
तस्मि सखेज्जरूपेहि खडिय लद्धे तस्मि चेत्त पस्सित्ते असच्चमोसपचिजोगिअनहारकालो

और असखी पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशिको एकत्रित करके और उसे वचनयोग और काययोगके
कालके आकरूप प्रमाणसे खडित करके जो एक भाग लब्ध आये उसे वचनयोगके कालसे गुणित
करके जो प्रमाण हो उसमें पचेन्द्रिय अनुभय वचनयोगी राशिके मिला देने पर अनुभय
वचनयोगी जीवराशि होती है । इसमें सत्यवचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी
जीवराशियोंके मिला देने पर वचनयोगी जीवराशि होती है । यहा पर अन्धासमासके लिये
आयलीके गुणकाररूपसे स्थापित सख्यातसे प्रमरागुलके नीचे भागद्वाररूपसे स्थापित
सख्यात चूके सख्यातगुणा है, इसलिये प्रवृत्तमें प्रतरागुलका सख्यातवा भाग भागहार है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि शेष गुणस्थानवर्ती वचनयोगी और अनुभय वचन-
योगी जीव सासादनसम्यग्दृष्टि आदि मनोयोगिराशिके समान हैं ॥ १०९ ॥

जिसप्रकार मनोयोगी जीवराशि ओघसासादनसम्यग्दृष्टि आदिके सख्यातवें भाग है,
उसीप्रकार वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवराशि
ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके सख्यातवें भाग है । शेष वचन सुगम है ।

अत्र अक्षयगुलके चलसे पूर्वाक्त सत्तामें कही गई राशियोंके अवधारकाल बंदे
जाते हैं । वे इसप्रकार हैं—सख्यातसे सूर्यगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आये उसके
घणित करने पर वचनयोगियोंका अवधारकाल होता है । इसे सख्यातसे खडित करके जो
लब्ध आये उसे इसी वचनयोगियोंके अवधारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगियोंका
अवधारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर वैकियिक काययोगियोंका अवधारकाल

होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे वेउचियकायजोगिअहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे सच्चमोमचिजोगिअहारकालो होदि । तम्हि सखेजरूपेहि गुणिदे मोस-
वचिजोगिअहारकालो होदि । तम्हि संखेजरूपेहि गुणिदे सच्चवचिजोगिअहारकालो होदि । तम्हि संखेजरूपेहि गुणिदे मणजोगिअहारकालो होदि । त हि सखेज्जरूपेहि खडिय
लद्ध तम्हि चेर पक्खित्ते अमच्चमोममणजोगिअहारकालो होदि । तम्हि मखेजरूपेहि गुणिदे सच्चमोसमणजोगिअहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे मोममण-
जोगिअहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे मच्चमणजोगिअहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे वेउचियमिस्मअहारकालो होदि । किं कारण ? जेण अतो-
मुहुत्तमेत्तेउचियमिस्सुअमणकालादां सखेज्जरस्ताउपदेवाणमुवकमणकालो सखेज्जगुणो
तेण देवाण सखेज्जदिभागो वेउचियमिस्मरासी होदि । हंतो वि सच्चमणरामिस्म
सखेज्जदिभागो । बुद्धो ? सच्चमणजोगद्वोउट्टिसयलद्धासमासअंतोमुहुत्तमेत्तद्वाप आन-
लियगुणगारसखेज्जरूपेहिंतो वेउचियमिस्सट्ठोउट्टिसखेज्जरस्सेसु मखेज्जगुणरूपोअ-
लभादो ।

सपहि ओघअसजदसम्माउट्टिअहारकाल संखेज्जरूपेहि खडिय लद्ध तम्हि चेर

होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर मृषा वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे खटित करके जो लब्ध आये उसे इसी मनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर उभय मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर मृषा मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर वैकियिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल होता है ।

शुका—इसका क्या कारण है ?

समाधान—चूँकि अन्तर्मुहूर्तमात्र वैकियिकमिश्रके उपक्रमणकालसे सख्यात घण्टीका आयुवाले देवोंका उपक्रमणकाल सख्यातगुणा है, इससे तो यह सिद्ध हुआ कि वैकियिकमिश्र-
काययोगियोंकी राशि देवोंके सख्यातमें भाग है, पर यह वैकियिकमिश्रकाययोगियोंकी राशि
देवोंके सख्यातमें भाग होते हुए भी सत्यमनयोगियोंके प्रमाणके सख्यातमें भाग है, क्योंकि
सत्यमनयोगके कालसे सर्व कालके जोडरूप अन्तर्मुहूर्त कालके अपवर्तित करने पर जो लब्ध
आये उसके लिये आवश्यक गुणकार सख्यातसे वैकियिकमिश्रके कालसे अपवर्तित सख्यात
घण्टीमें सख्यातगुणी सख्या पाई जाती है ।

अथ ओघ असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सख्यातसे खटित करके जो

परिसरचे कायजोगिअसजदसम्माइडिअहारकालो होदि । तम्हि आगलियाए असखेजदि-
भाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेअ परिसरचे वेअवियअसजदसम्माइडिअहारकालो होदि ।
तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे वचिजोगिअसजदसम्माइडिअहारकालो होदि । त हि सखेज्ज-
रूपेहि सखिय लद्ध तम्हि चेअ परिसरचे असच्चमोसअचिजोगिअसजदसम्माइडिअहार-
कालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे सच्चमोसअचिजोगिअसजदसम्माइडिअहार-
कालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे मोमअचिजोगिअसजदसम्माइडिअहारकालो
होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे सच्चअचिजोगिअसजदसम्माइडिअहारकालो होदि ।
तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे मणजोगिअहारकालो होदि । त हि सखेज्जरूपेहि
सखिय लद्ध तम्हि चेअ परिसरचे अमच्चमोसमणजोगिअहारकालो होदि । (तम्हि
सखेज्जरूपेहि गुणिदे सच्चमोसमणजोगिअहारकालो होदि ।) तम्हि सखेज्जरूपेहि
गुणिदे मोममणजोगिअहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे सच्चमणजोगि
अहारकालो होदि । तम्हि आगलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे औरालियकायजोगि-

लब्ध आये उसे उसी ओघ असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालमें मिला देने पर काययोगी
असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस काययोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवधारकालको आगलीक सख्यातसे भागसे भाजित करने पर जो लब्ध
आये उसे उसी काययोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालमें मिला देने पर
वैक्रियिककाययोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस वैक्रियिककाययोगी
असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको सख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी असयतसम्य-
ग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस वचनयोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको
सख्यातसे खण्डित करके जो लब्ध आये उसे उसी वचनयोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधार-
कालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस
अनुभय वचनयोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको सख्यातसे गुणित करने पर उभय
वचनयोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस उभय वचनयोगी असयतसम्य-
ग्दृष्टियोंके अवधारकालको सख्यातसे गुणित करने पर मृषावचनयोगी असयतसम्य-
ग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगी असयत
ग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस सत्यवचनयोगियोंके अवधारकालको सख्यातसे गुणित
करने पर मनयोगियोंका अवधारकाल होता है । इस मनयोगियोंके अवधारकालको सख्यातसे
खण्डित करके जो लब्ध आये उसे उसी मनयोगियोंके अवधारकालमें मिला देने पर अनुभय मनो-
योगियोंका अवधारकाल होता है । इस अनुभय मनोयोगियोंके अवधारकालको सख्यातसे गुणित
करने पर उभयमनोयोगियोंका अवधारकाल होता है । इस उभय मनोयोगियोंके अवधारकालको
सख्यातसे गुणित करने पर मृषामनोयोगियोंका अवधारकाल होता है । इस मृषामनोयोगियोंके
अवधारकालको सख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनोयोगियोंका अवधारकाल होता है । इस
अवधारकालको आगलीके असख्यातसे भागसे भाजित करने पर औदारिक

असंजदसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए असंसेज्जदिभाएण गुणिदे वेउ-
 वियमिस्मकायजोगिअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए असंसेज्जदि-
 भाएण गुणिदे कम्मइयकायजोगिअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । एवं सम्मामिच्छा-
 इड्डिस्म । णरति वेउवियमिस्मं कम्मइयं च छोड्डिय वचव्वं । ओषसासणसम्माइड्डिअव-
 हारकाल संसेज्जरूपेहि सडिय लद्ध तम्हि चेन पक्खिस्सत्ते कायजोगिसासणसम्माइड्डि-
 अवहारकालो होदि । त हि आपलियाए असंसेज्जदिभाएण सडिय लद्ध तम्हि चेन
 पक्खिस्सत्ते वेउवियकायजोगिमासणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि संसेज्जरूपेहि
 गुणिदे वचिजोगिमासणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि संसेज्जरूपेहि भागे हिदे
 लद्ध तम्हि चेन पक्खिस्सत्ते असच्चमोसपचिजोगिमासणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि
 संसेज्जरूपेहि गुणिदे सच्चमोसपचिजोगिअवहारकालो होदि । एव मोसवचिजोगि सच्चमचि-
 जोगिअवहारकालाण जहाकमेण संसेज्जरूपेहि गुणेयव्व । तम्हि संसेज्जरूपेहि गुणिदे
 मणजोगिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । त हि संसेज्जरूपेहि सडिय लद्ध तम्हि चेन
 पक्खिस्सत्ते असच्चमोसमणजोगिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तदो सच्चमोसमण-

काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आपलीके असंयततयें भागसे
 गुणित करने पर वैकृतियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे
 आपलीके असंयततयें भागसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
 अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सम्यग्निर्गम्यादृष्टियोंका भी अवहारकाल करना चाहिये । परंतु
 इतनी निशेपता है कि वैकृतियिकमिश्रकाययोग और कर्मणकाययोगको छोड़कर ही कथन
 करना चाहिये । ओष सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सत्यातसे घटित करके
 जो लब्ध आवे उसे उसी ओष सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर
 काययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आपलीके असंयततयें भागसे
 घटित करके जो लब्ध आवे उसे उसी काययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें
 मिला देने पर वैकृतियिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे
 सत्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे
 सत्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके
 अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।
 इसे सत्यातसे गुणित करके पर उभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता
 है । इसीप्रकार मृगवचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंका अवहारकाल लानेके लिये यथाक्रमसे
 सत्यातसे गुणित करना चाहिये । सत्यवचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सत्या-
 तसे गुणित करने पर मनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे सत्यातसे
 घटित करके जो लब्ध आवे उसे इसी मनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें
 मिला देने पर अनुभय मनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसके आगे

जोगि मोममणजोगि सच्चमणण जहाक्रमेण सरेज्जरुहेहि गुणिज्जदि । तम्हि आगलियाण असरेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियकायजोगिमामणसम्माइडिअनहारकालो हेदि । तम्हि आगलियाण असरेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्मसामणसम्माइडिअनहारकालो हेदि । तम्हि आगलियाण असरेज्जदिभाएण गुणिदे वेउरियमिस्मजोगिमामणसम्माइडिअनहारकालो हेदि । तम्हि आगलियाण असरेज्जदिभाएण गुणिदे कम्मइयसामणसम्माइडिअनहारकालो हेदि । एवं सज्जदामजदाण । णरि ओघानहारकाल सरेज्जरुहेहि रडिय लद्ध तम्हि चेन पम्भित्ते ओरालियकायजोगिसज्जदामजदाण अनहारकालो हेदि । तम्हि सरेज्जरुहेहि गुणिदे तचिजोगिमज्जदामजदाणअनहारकालो हेदि । सेत पुब्ब व वत्तव्व । पमचादीण वुच्चदे । मणजोग वचिजोग-कायजोगद्वान समामेण अप्पप्पणो रासिम्हि भागे हिदे लद्ध तिप्पटिरासिं काऊण पुणो अप्पप्पणो अद्वाहि गुणिदे एवैकम्हि गुणद्वाने मण वचि कायजोगरासीओ हवति । पुणो सच्चमोस-असच्चमोममणजोगद्वान ममासेण मणजोगरासि रडिय लद्ध च दुप्पटिरासिं काऊण अप्पप्पणो अद्वाहि गुणिदे सच्चमोम

उभयमनोयोगी, मृपामनोयोगी और सत्यमनोयोगी जीवोंका अवहारकाल लानेके लिये यथाक्रमसे सत्यातसे गुणित करना चाहिये । सत्यमनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आगलीके असत्यातर्ध भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादन सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आगलीके असत्यातर्ध भागसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आगलीके असत्यातर्ध भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आगलीके असत्यातर्ध भागसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सयतासयत वचनयोगी, मनोयोगी और काययोगियाका अवहारकाल जानना चाहिये । यहा इतनी विशेषता है कि सयतासयत ओघ अवहारकालको सत्यातसे गणित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सयतासयत ओघ अवहारकालम मिला देने पर औदारिककाययोगी सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । इसे सत्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । शेष कथन पहलेके समान करना चाहिये । अर प्रमत्तसयत आदिका द्रव्यप्रमाण कहते हैं— मनोयोग, वचनयोग और काययोगके कालके जोड़से अपने अपने गुणस्थानसय वा राशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी तीन प्रतिराशिया करके पुन उन्हें अपने अपने कालसे गुणित कर देने पर एक एक गुणस्थानमें मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगियोंकी राशिया होती है । पुन उभय मनोयोग और अनुभय मनोयोगके कालोंके जोड़ने मनोयोगी जीवराशिको खडित करके जो लब्ध आवे उसकी दो प्रतिराशिया करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर उभय

असन्चमोसमणजोगरासीओ हन्ति । एणं वचिजोगरासिस्म पि वचवं ।

कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु मिच्छाड्ढी मूलोधं ॥ ११० ॥

एदे दो पि रासीओ अणता । अणंताणताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अणहिरंति कालेण । सेत्तेण अणंताणंता लोमा इदि वुत्तं होदि । सेस सुगमं ।

सासणसम्माइडिप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि ति जहा मणजोगि-भंगो ॥ १११ ॥

एदं सुत्त सुगम । एत्थ धुरासिगिहाणं वुत्तदे । तं जहा—सगुणपडिगणमण-जोगि उचिजोगिरासिं सिद्ध अजोगिरासिं च कायजोगिभजिदं एदेमिं उगं च सव्वजी-रासिभिह पक्खित्ते कायजोगियुरासी होदि । त पडिरासिं काऊण तत्थेक्करासिभिह सखेज्जुवेहि भागे हिदे लद्ध तम्हि चेप पक्खित्ते ओरालियकायजोगिधुरगमी होदि ।

मनोयोगी ओर अनुभय मनोयोगी जीवराशिया होती है । इसीप्रकार वचनयोगी जीवराशिका भी कथन करना चाहिये ।

काययोगियों और औदारिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणके समान है ॥ ११० ॥

उपर्युक्त ये दोनों भी राशियां अनन्त हैं । कालकी अपेक्षा काययोगी और औदारिक-काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव आन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ओर क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं, यह इस कथनका तात्पर्य है । शेष कथन सुगम है ।

सासादनसम्पद्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेली गुणस्थानतक काययोगी और औदारिककाययोगी जीव मनोयोगियोंके समान हैं ॥ १११ ॥

यह सुन सुगम है । अब यहां पर ध्रुवराशिकी विधिका कथन करते हैं । यह इसप्रकार है—गुणस्थानप्रतिपन्न मनोयोगिराशि, वचनयोगिराशि, सिद्धराशि और अयोगि-राशिको तथा इन चारों राशियोंके वर्गमें काययोगिराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर काययोगियोंकी ध्रुवराशि होती है । अनन्तर इसकी प्रतिराशि करके उनमेंसे एक राशिमें सख्यातका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ध्रुवराशिमें मिला देने पर औदारिककाययोगियोंकी ध्रुवराशि होती है । सासादनसम्पद्दृष्टि

१ काययोगिषु मिथ्यादृष्ट्योनतान्ता । स वि १, ८ तदूपा सधारी एकजोगा इ ।
गी जी १९१.

सासणादीण सग सग जवहारकाले सखेज्जम्मेहि^१ खाडिय लद्ध तम्हि चेव पक्सिते काय जोगिसामणादिगुणपटिण्णण जवहारकाला भवति । एदे अवहारकाले आगलियाण असखेज्जदिभाएण गुणिदे जोगलियकायजोगिसामणादीणमवहारकाला भवति । कुणे ? तिरिक्ख मणुस्सगुणपटिण्णणरामीण देवगुणपटिवण्णरामिस्स असखेज्जदिभागचादो । सज्जा सज्जाण पुण कायजोगिअवहारकालो चेव ओरालियकायजोगिअवहारकालो होदि, तत्थ तच्चदिरित्त्तिकायजोगिभावादो ।

ओरालियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाडट्टी मूलोघ^२ ॥ ११२ ॥

एद पि सुत्त सुगम । एत्थ धुररासी उच्चे । ओरालियकायजोगिगुररामि पुब्ब परुनिद सखेज्जम्मेहि गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिधुररासी होदि । वृद्धो ? सुद्धमे हिंदियअपज्जत्तरासीए पज्जत्तरासिस्स सखेज्जदिभागचादो । त जहा— तिरिक्ख-मणुस्स अपज्जत्तद्वादो पज्जत्तद्वा सखेज्जगुणा । ताणमद्वान समामेण तिरिक्खरामि खाडिय

आदि गुणस्थानोंके अपने अपने अवहारकालको सत्यातसे स्मृति करके जो लब्ध आवे उसे उसी सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकाल होते हैं । इन अवहारकालोंसे आवलीक असत्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंके अवहारकाल होते हैं, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यच और मनुष्य राशिया गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके असत्यातवें भागमान हैं । औदारिककाययोगकी अपेक्षा सत्यतासयतोंका अवहारकाल ही औदारिककाययोगियोंका अवहारकाल है, क्योंकि, सयतासयत गुणस्थानम औदारिककाय योगको छोड़कर ओर दूसरा कोई काययोग नहीं पाया जाता है ।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥११२॥

यह सूत्र भी सुगम है । अब यहा धुरराशिना कथन करते हैं— पहले जो औदारिक काययोगियोंकी धुरराशि कह आये हैं उसे सत्यातसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाय योगियोंकी धुरराशि होती है, क्योंकि, सूक्ष्म एवेन्द्रिय अपर्याप्त राशि पर्याप्त राशिके सत्यातवें भागमात्र है । उसका स्पष्टाकरण हमप्रकार है— तिर्यच और मनुष्योंके अपर्याप्त कालसे पर्याप्त काल सत्यातगुणा है । पुन उन कालोंके जो उसे तिर्यच राशिको स्मृति करके

१ त्रिपु ' सखेज्जम्मे' इति पाठ ।

२ कम्माराणियमिस्सवअज लद्धाहु सविदअजता । कम्माराणियमिस्सवओरालियजोगियो जावा । समय

ससुगणवलिमवाविदरासी । सगगुणगुणिदे पावा असत्तमसाहदो कम्मो ॥ गो जी २६४-२६५

लद्धमपज्जत्तद्वाए गुणिदे ओरालियमिस्सरामी हन्दि । तमद्वाए गुणगारेण गुणिदे ओरालियकायजोगरासी हन्दि । तेण ओरालियकायजोगरासीदे ओरालियमिस्सकायजोगरामी सखेज्जगुणहीणे ।

सासणसम्माइट्ठी ओघं ॥ ११३ ॥

सामणसम्माइट्ठिणो देव-णेण्डया जेण तिग्गिख मणुस्सेसु उअज्जमाणा पलिदोमस्स असखेज्जदिभागमेत्ता लब्भंति तेण एदेसिं पमाणपरूणाए ओवभगो हन्दि । एदेमिमहारकालो पुच्छे । त जहा— ओरालियकायजोगेसासणअहारकालमानलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिसामणसम्माइट्ठिअहारकालो होदि । कुदो ? देव-णेण्डएहिंतो तिग्गिख मणुस्सेसु उपपज्जमाणरामिणो पुअट्ठिठगामिस्स असखेज्जदिभागत्तादे ।

असंजदसम्माइट्ठी मजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, सखेजा ॥ ११४ ॥

देव-णेण्डयसम्माइट्ठिणो मणुस्सेसु उअज्जमाणा संखेज्जा चेत्त लब्भंति, मणुसपज्जत्तरामिस्स अण्णहा अमखेज्जत्तप्पसगा । जोगालियमिस्सकायजोगमिह सुत्ताविग्गुदेण

जो लब्ध बाधे उसे अपर्याप्त कालमे गुणित कर देने पर औदारिकमिश्रकाययोगी राशि होती है । इस औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशिको औदारिककाययोगके कालके गुणफरसे गुणित कर देने पर औदारिककाययोगीराशि होती है । इसलिये औदारिककाययोगी जीव राशिसे औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशि सख्यातगुणी होन है, यह सिद्ध हुआ ।

औदारिकमिश्रकाययोगी सामादनसम्यग्दृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ ११३ ॥

सृष्टि तिर्यच और मनुष्योंमें उत्पन्न होने हुए सासादनसम्यग्दृष्टि देव और नारकी जीव पक्षोपमके असख्यातमें भाग पाये जाते हैं, इसलिये औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके समान होती है । अतः इनका अवधारकाल कहते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आत्मीके असख्यातव भागसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, देव और नारकियोंमेंसे तिर्यच और मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाली राशिया पड़े स्थित राशिके असख्यातव भागमान होती हैं ।

असंजदसम्यग्दृष्टि और मयोगिकेवली औदारिकमिश्रकाययोगी जीव कितने हैं ? सख्यात हैं ॥ ११४ ॥

सम्यग्दृष्टि देव और नारकी जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होते हुए सख्यात ही पाये जाते हैं । यदि ऐसा न माना जाय तो मनुष्य पर्याप्त राशिको असख्यातपनेका प्रस्ताव आ जाता है ।

आइरिओनएसेण' मजोगिकेरलिणो चचालीम हवति । त जहा—रुसडे आरुहता नीम २०,
ओदरता रीसेचि २० ।

वेजव्वियकायजोगीसु मिच्छाडट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, देवाण
ससेज्जदिभागूणो ॥ ११५ ॥

एतस्म मुत्तम्म अत्तो उचदे । देवाण जो रासी' अप्पप्पणो ससेज्जदिभागण
परिहीणो वेजव्वियकायजोगिमिच्छाडट्टीण पमाण होदि । कुदे ? देव णेरइयरामिमेगड्ड
करिय मण वचिक्कायजोगद्वाममासेण खडिय लद्ध तिप्पडिरामिं काऊण अप्पप्पणो अट्टाहि
गुणिदे सग सगरामीओ हवति । जेण मण-वचिजोगरामीओ देवाण ससेज्जदिभागो हवति,

विशेषार्थ—असत्यसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें औदारिकमिश्रकाययोग तिर्यक् और मनुष्य
दोनोंम पाया जाता है । फिर भी जो सम्यग्दृष्टि जीव मरकर तिर्यक्में उत्पन्न होते हैं वे
मनुष्य ही होते हैं अतएव ऐसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंका प्रमाण स्वरूप ही रहेगा । तथा मनुष्य
गतिसे जो जीव सम्यक्त्वके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होंगे उनका भी प्रमाण स्वरूप ही रहेगा ।
अर रह गई नरक और देवगतिकी बात, सो इन दोनों गतिवासे सम्यग्दृष्टि मरकर मनुष्योंमें
ही उत्पन्न होते हैं । किन्तु पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण सत्यात ही है । अतएव नरक और देवगतिसे
मरकर मनुष्योंमें होनेवाले सम्यग्दृष्टि जीव सत्यात ही उत्पन्न होंगे, अधिक नहीं । इसलिये
औदारिकमिश्रकाययोगी सम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण सत्यात ही होगा, अधिक नहीं, यह सिद्ध हो
जाता है ।

सूत्रके अधिकृत भाचार्योंके उपदेशानुसार औदारिकमिश्रकाययोगमें सयोगिकेवली जीव
घालीस होते हैं । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—कपाट समुदातमें आगेहुन करनेवाले
औदारिकमिश्रकाययोगी घीस और उतरते हुए घीस होते हैं ।

वैक्रियिक्काययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
देवोंके सत्यातमें भाग कम है ॥ ११५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—अपनी अपनी राशिके सत्यातमें भागसे न्यूना देवोंकी
जो राशि है उसका वैक्रियिक्काययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है, क्योंकि, देव और नारकि
वोंकी राशिके एकत्रित करके मनोयोग, वचनयोग और काययोगके कालके जोड़से खंडित
करके जो लब्ध भाग उसकी तीन प्रतिराशिया करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर
अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण होता है । चूंकि मनोयोगी जीविराशि और वचनयोगी जीव

१ प्रतिपु '—ओनम्' इति पाठ ।

२ एगिरवक्कायजोगा वेजव्वियकायजोगा हु ॥ गा जी २६५

३ प्रतिपु 'रासीओ' इति पाठ ।

तेण वेडवियकायजोगिमिन्डाइडिरासिमपमाणं सरेज्जदिभागपरिहीणदेवरासिणा समण भवदि ।

एतय अणहारकालो उच्चदे । देव णेरइयमिन्डाइडिरासिसमासम्मि मण वचि-वेडविय-मिस्सकाय-कम्मइयकायजोगिदेव-णेरइयमिन्डाइडिरासिसमासेण भागे हिदे सरेज्जरूपाणि लब्धति । तेहि रूवणेहि सरेज्जपदरगुलमेत्त देव णेरइयसमासअणहारकाल खंडिय लद्ध तस्मिं चैव पक्खित्ते वेडवियकायजोगिमिन्डाइडिअणहारकालो होदि ।

सासणमम्माइट्ठी सम्मामिच्छाइट्ठी असंजदसम्माइट्ठी द्व्यपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ ११६ ॥

देवगुणपडिउण्णाणं रामिपमाणं अप्पप्पणो सरेज्जदिभाएण ऊण वेडवियकाय-जोगिगुणपडिउण्णरासिपमाण होदि । त जहा- देव णेरइयगुणपडिउण्णरासिम्हि अप्पप्पणो मण वचि-वेडवियमिस्स कम्मइयगासीहि भागे हिदे तत्थ लद्धसरेज्जरूपेहि रूवणेहि देव-णेरइयमममअणहारकाल खंडिय लद्ध तस्मिं चैव पक्खित्ते वेडवियकायजोगिगुणपडि-उण्णाणमअणहारकालो भवति ।

राशि देवोंके सख्यातवें भाग है, इसलिये वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण सख्या तवें भाग कम देवराशिके समान होता है ।

अब यहा पर अणहारकालका कथन करते हैं— देव मिथ्यादृष्टिराशि और नारक मिथ्यादृष्टिराशिका जितना योग हो उसे मनोयोगी, वचनयोगी, वैक्रियिकमिश्रकाययोगी और कर्मणकाययोगी देव और नारकी मिथ्यादृष्टि राशिके योगसे भाजित करने पर सख्यात लब्ध आते हैं । एक कम उस सख्यातसे सख्यात प्रतरागुन्माव देव और नारकियोंके जोडरूप अणहारकालको सटित करके जो लब्ध आये उसे उन्हीं देवोंके जोडरूप अणहारकालमें मिला देने पर वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका अणहारकाल होता है ।

सासादनसम्पगृष्टि, सम्पग्मिन्धाष्टि और अमयतसम्पगृष्टि वैक्रियिककाय-योगी जीव द्व्यपमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणोके समान हैं ॥ ११६ ॥

गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी राशिका जो प्रमाण है, अपनी अपनी उस राशिमेंसे सख्यात भाग न्यून करने पर वैक्रियिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न अपनी अपनी राशिका प्रमाण होता है । अब इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न देव और नारक राशिमें अपनी अपनी मनोयोगी, वचनयोगी, वैक्रियिकमिश्रकाययोगी और कर्मणकाययोगी जीवोंकी राशियोंका भाग देने पर यहा जो सख्यात लब्ध आये उसमें एक कम करके शेषसे देव और नारकियोंके योग-रूप अणहारकालको सटित करके जो लब्ध आये उसे उसी देव और नारकियोंके मिले हुए अणहारकालमें मिला देने पर वैक्रियिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अणहारकाल होते हैं ।

वेदवियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाद्विष्टा दव्वपमाणेण केवडिया,
देवाण ससेज्जदिभागो ॥ ११७ ॥

एदस्म सुत्तस्म वक्कमाण चुन्नेदे । मयेज्जजम्माउअव्वतरजावलिपाण अससेज्जदि-
भागमेत्तउत्तमणकालेण' अदि' देवरासिमचजो लब्धदि, तो एदम्हादो मयेज्जगुणहीण
वेदवियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाद्विष्टा देवरासिमचजो लब्धमो ति इत्थंतागमिणा पमाण
रासिमिष्टि भागे हिदे तत्थ लब्धमयेज्जजम्मेहि देवरासिमिष्टि भागे हिदे तत्थेगभागो वेदविय
मिस्सकायजोगिमिच्छाद्विष्टपमाण हेदि । सेस सुगम ।

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियां मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
हैं ? देवराके सत्यातन भाग है ॥ ११७ ॥

अब इस मूलका व्याख्यान करते हैं— सत्यात वर्षकी आयुके भीतर आयुकी
असत्यातवें भागमात्र उपक्रमण करने यदि देवराशिका सचय प्राप्त होता है, तो इससे
सत्यातगुण हीन वैक्रियिकमिश्र उपक्रमण करने भीतर कितनामात्र राशिमा सचय प्राप्त होगा,
इसप्रकार त्रैराशिक करके इच्छाराशिसे प्रमाणराशिसे भाजित करने पर वहा जो सचयात
लब्ध आयेगे उससे देवराशिके भाजित करने पर वहा एक भागप्रमाण वैक्रियिकमिश्रकाययोगी
मिव्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है । शेष कथन सुगम है ।

विशेषार्थ—उत्पत्तिको उपक्रमण कहते हैं, और इस सहित कालको सोपक्रमकाल
कहते हैं । यह सोपक्रमकाल आगलीके असत्यातवें भागमात्र है । अतः देवोंमें यदि निरंतर
जीव उत्पन्न हों तो इनने काल तक उत्पन्न होंगे । इसके पश्चात् अनंतर पट जायगा । यह
एक तरकाल जघन्य एक समय है और उद्भूत सोपक्रमकालसे सत्यातगुणा है । देवोंमें सत्यात
वर्षकी आयु लेकर अधिक जीव उत्पन्न होते हैं, इसलिये यहा उन्हींकी विवक्षा है । इसप्रकार
सत्यात वर्षके भीतर कितने उपक्रमकाल होने हैं उनमें यदि देवराशिका सचय प्राप्त होता है
तो इनसे सत्यातगुणे हीन मिश्रकालमें (अपवाप्त अस्त्याके सोपक्रमकालमें) कितने जीव होंगे ।
इसप्रकार त्रैराशिक करने पर सर्व देवराशिके सत्यातन भागमात्र वैक्रियिकमिश्रकाययोगियाका
प्रमाण होता है । यहा असत्यात वर्षकी आयुउल्लेख देवों और नारकियोंकी अपेक्षा वैक्रियिकमिश्र
काययोगियोंके प्रमाणने नहीं लानेका कारण यह है कि उनका अनुपक्रमकाल अधिक होनेसे
उनमें वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण अल्प होगा, इसलिये उनकी यहा विवक्षा नहीं की है ।

१ सोपक्रमणोपक्रमणको सच त्रैराशिकदिवाय । आगलित्थंतागमिणा ससे-जावलिपमा कसो ॥ तर्हि
सत्र सुदमला सोपक्रमकालदा इ सचयुणा । ततो सचयुणा अणुणकालमि सुदमला ॥ त सुदमलागामिदिगि
रासिमगुणकालमिदि ॥ सुदमलागामिदि गुणे वतरणवमिस्सा इ ॥ तर्हि सगदेवरासिमिस्स सुद स वमिस्सगदेव ॥
गो जा २६६-२६९

२ तप उत्पत्ति उपक्रम, तसहित काठ सापक्रमकाल निर ततो पविशन् इत्यर्थ । गो जा २६६ टाका

३ अ त्रयो - कालेण यदि अदि' इति पाठ

सासणसम्माइट्टी असंजदसम्माइट्टी द्वयपमाणेण केवडिया,
ओघं ॥ ११८ ॥

तिरिक्ख-मणुससासण-असंजदसम्माइट्टिणो जेण देवेसुप्पज्जमाणा पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता लब्धंति तेणेदेसिं पमाणपरूषणा ओघं, ओघेण समाणा चि घुत्त होदि । एदेसिमवहारकालुप्पत्ती घुच्चदे । त जहा—ओरालियमिस्ससासणसम्माइट्टिअवहार-कालमाव लियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइट्टि-अवहारकालो होदि । ओरालियकायजोगिअवहारकालमाव लियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउव्वियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि । किं कारणं ? तिरिक्खाणमसंखेज्जदिभागस्स देवेसुप्पचीदे । केण कारणेण वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणे-हिंतो ओरालियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइट्टिणो असंखेज्जगुणा ? ण एस दोसो, कुदो ? देवेसुप्पज्जमाणातिरिक्खसामणेहिंतो तिरिक्खेसुप्पज्जमाणदेवसासणाणमसंखेज्जगुणचादो ।

आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा द्वयपमाणेण केवडिया, चदु-
वण्णं ॥ ११९ ॥

सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वैकियिकमिश्रकाययोगी जीव द्रव्य-
प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ ११८ ॥

वृत्ति सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि तिर्यच और मनुष्य देवोंमें उत्पन्न होते हुए पक्षोपमके असंख्यातयें भागप्रमाण पाये जाते हैं, इसलिये इनके प्रमाणकी प्ररूपणा ओघ अर्थात् ओघप्ररूपणाके तुल्य होती है, यह इसका अभिप्राय है । अब इनके अवहारकालकी उत्पात्तिका कथन करते हैं । यह इसप्रकार है—औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातयें भागसे गुणित करने पर वैकियिकमिश्रकाययोगी सासादन-सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । असंयतसम्यग्दृष्टि औदारिककाययोगियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातयें भागसे गुणित करने पर वैकियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, तिर्यचोंके असंख्यातयें भागप्रमाण राशि देवोंमें उत्पन्न होती है ।

शुद्धा—वैकियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणे किस कारणसे हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, देवोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यच सासादन सम्यग्दृष्टि जीवोंसे तिर्यचोंमें उत्पन्न होनेवाले देव सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणे पाये जाते हैं ।

आहारकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?

१ आहारकायजोगा चउवण्णं होति एकसमयमिद् ॥ गो. बी. २७७

। आहारमरीरमण्णगुणद्वानेषु णत्थि त्ति जाणामणद्ध पमत्तगहण कद । सेस सुद्धु सुगम ।

आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदा दब्बपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १२० ॥

एत्थ आहारियपण्णगदोरएमेण आहारमिस्सकायजोगे सत्तापीस २७ जीवा हवति । अहमा आहारमिस्सकायजोगे जिणदिट्ठमाना सखेज्जजीवा हवति, ण सत्तावीस, सुत्ते सखेज्जजिणिसण्णहाणुअरत्तीदो मिस्सकायजोगेहिंतो आहारकायजोगीणं सखेज्जगुणत्तादो च । ण च दोण्हमेत्थ गहण, अजहण्णअणुक्कस्ससखेज्जस्स सच्यगहणादो, सच्यअपज्जत्तद्वाहिंतो पज्जत्तद्वाण जटण्णाण पि सखेज्जगुणत्तदसणादो ।

कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाहट्ठी दब्बपमाणेण केवडिया, मूलोर्ध' ॥ १२१ ॥

चौवन हं ॥ ११९ ॥

प्रमत्तसयत्त गुणस्थानको छोडकर दूसरे गुणस्थानोंमें आहारशरीर नहीं पाया जाता है, इसका ध्यान करानेके लिये प्रमत्तसयत्त पदका प्रहण किया । शेष कथन सुगम है ।

आहारमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसयत्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२० ॥

यहां पर आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशानुसार आहारमिश्रकाययोगमें सत्तावीस जीव होते हैं । अथवा, आहारमिश्रकाययोगम जिनदेवने जितनी सख्या देखी हो उतने सख्यात जीव होते हैं, सत्तापीस नहीं, क्योंकि, सूत्रमें सख्यात, यह निर्वेश अन्यथा बन नहीं सकता है । तथा मिश्रयोगियोंसे आहारकाययोगी जीव सख्यातगुणे हैं, इससे भी प्रतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी जीव सख्यात हैं, सत्तावीस नहीं । कदाचिद् कहा आप कि दो भी तो सख्यात हैं । परंतु दो यह सख्या सख्यात होते हुए भी उसका यहां पर प्रहण नहीं किया है, क्योंकि, मयके द्वारा अजघन्यानुस्करूप सख्यातका ही प्रहण किया है । अथवा, सर्व अपर्याप्तकालसे जघन्य पर्याप्त काल भी सख्यातगुणा है, इससे भी यही प्रतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी सत्तावीस नहीं लेना चाहिये ।

कर्मणकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? औषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२१ ॥

जदो मव्वजीउरासी गगापराहो च्व गिरतरं विग्गहं काऊणुप्पज्जदि, तेण कम्मइय-
रासिस्स मूलोघपरूषणा ण विरुद्धा । एदस्स सुत्तस्स धुरासी वुच्चदे । कायजोगिधुव-
रासिमतोमुहुत्तेण गुणिदे कम्मइयजोगिधुवरासी होदि । त जहा—संखेज्जावलियमेत्त-
अंतोमुहुत्तकालेण जदि मव्वजीउरासिस्स सचओ होदि, तो तिण्हं समयण केत्तियं संचयं
लभामो चि पमाणेण इच्छागुणिदफलमोउट्टिय अतोमुहुत्तोवट्टियसव्वजीउरासी आगच्छदि ।

सासणसम्माइट्ठी असजदसम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
ओधं ॥ १२२ ॥

जेण पलिदोवमस्स अमखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खअसंजदसम्माइट्ठिणो विग्गहं
काऊण देउसुप्पज्जमाणा लब्भति, देव तिरिक्खसासणसम्माइट्ठिणो पलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागमेत्ता तिरिक्ख-देउसु विग्गह करिय उवज्जमाणा लब्भति, तेण एदेसि पमाण-
परूषणा ओघपरूषणाए तुल्ला । एदेसिमउहारकालुप्पत्ती वुच्चदे । असंजदसम्माइट्ठि-सासण-
सम्माइट्ठिउच्चियमिस्सअउहारकाले आउलियाए अमरेज्जदिभाएण गुणिदे कम्मइयकाय-
जोगिअसजदसम्माइट्ठि-सासणसम्माइट्ठिअवहारकाला भवति । कुदो ? विग्गह करिय

चूकि सर्व जीवराशि गगानदीके प्रवाहके समान निरतर विप्रह करके उत्पन्न होती
है, इसलिये कर्मणकाय राशिकी प्ररूपणा मूलोघ प्ररूपणाके समान होती है, विरुद्ध नहीं ।

अथ इस सूत्रमें कहे गये कर्मणकाययोगियोंके प्रमाणकी धुवराशि कहते हैं—
काययोगियोंकी धुवराशिको अन्तर्मुहूर्तसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगियोंकी धुवराशि
होती है । उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— सख्यात आवलीमाघ अन्तर्मुहूर्तकालके द्वारा
यदि सर्व जीवराशिका सचय होता है, तो तीन समयमें कितना सचय प्राप्त होगा, इसप्रकार
इच्छाराशिसे फलराशिको गुणित करके जो लब्ध आये उसे प्रमाणराशिसे भाजित करने
पर अन्तर्मुहूर्तकालसे भाजित सर्व जीवराशि आती है ।

सासादनसम्यग्दष्टि और असयतसम्यग्दष्टि कर्मणकाययोगी जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असख्यातवें भाग है ॥ १२२ ॥

चूकि पल्योपमके असख्यातवें भागप्रमाण तिर्यंच असयतसम्यग्दष्टि जीव विप्रह करके
देवोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं । तथा पल्योपमके असख्यातवें भागप्रमाण द्वेध
सासादनसम्यग्दष्टि जीव, और उतने ही तिर्यंच सासादनसम्यग्दष्टि जीव क्रमसे तिर्यंच और
देवोंमें विप्रह करके उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दष्टि और
असयतसम्यग्दष्टि कर्मणकाययोगियोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके तुल्य है । अथ इनके
अवहारकालकी उत्पत्तिको कहते हैं— असयतसम्यग्दष्टि और सासादनसम्यग्दष्टि वैकल्पिक
मिथ्र अवहारकालको आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर क्रमसे कर्मणकाययोगी
असयतसम्यग्दष्टि और सासादनसम्यग्दष्टि जीवोंके अवहारकाल होते हैं, क्योंकि, विप्रह

मरमाणरासीए देवेसु उववज्जमाणरासीस्म असरेज्जदिभागत्तादो ।

सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १२३ ॥

एत्थ पुब्बाइरिओणएसेण सट्ठी जीना हवन्ति । कुदो ? पदरे वीस, लोगपूरणे वीस, पुणरवि ओदरमाणा पदरे वीस चेव भवति चि ।

माणाभाग वत्तइस्मानो । सब्बजीवरसिं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखडा ओरा-
लियकायजोगरासीओ । सेसमसरेज्जखंडे कए बहुखडा ओरालियमिस्सकायजोगरासी होदि ।
सेसमणतखंडे कए बहुखडा कम्मइयकायमिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसमणतखंडे कए
बहुखडा सिद्धा हांति । सेसमसरेज्जखंडे कए बहुखडा असच्चमोसपचिजोगिमिच्छा
इट्ठिणो हांति । सेस सरेज्जखंडे कए बहुखडा वेउवियकायजोगिमिच्छाइट्ठिणो हांति ।
सेसमसरेज्जखंडे कए बहुखडा सच्चमोसपचिजोगिमिच्छाइट्ठिणो हांति । सेस सखेज्जखंडे
कए बहुखडा मोमवचिजोगिमिच्छाइट्ठिणो हांति । सेस सरेज्जखंडे कए बहुखडा सच्च
पचिजोगिमिच्छाइट्ठिणो हांति । सेस सरेज्जखंडे कए बहुखडा असच्चमोसमणमिच्छाइट्ठी
हांति । सेस सरेज्जखंडे कए बहुखडा सच्चमोसमणमिच्छाइट्ठी हांति । सेस सरेज्जखंडे
कए बहुखडा मोसमणमिच्छाइट्ठिणो हांति । सेस सरेज्जखंडे कए बहुखडा सच्चमणमिच्छा

करके मरनेवाली राशि देवोंमें उत्पन्न होनेवाली राशिके असख्यातवें भागमात्र पाई जाती है ।

कार्मणकाययोगी सयोगिनेवली जीव कितने हैं ? सख्यात हैं ॥ १२३ ॥

पूर्व आचार्योंके उपदेशानुसार सयोगिकेवलियोंमें कार्मणकाययोगी जीव साठ
होते हैं, क्योंकि, प्रतर समुदातमें वीस, लोकपूरण समुदातमें वीस और उतरते हुए प्रतर
समुदातमें पुन वीस जीव होते हैं ।

अथ भागाभागीको घटयति है— सर्व जीवराशिके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण औदारिककाययोगी जीवराशि है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर
बहुभागप्रमाण औदारिकमिथ्याकाययोगी जीवराशि है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर
बहुभागप्रमाण कार्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टि राशि है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर
बहुभागप्रमाण सिद्ध जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुमय
यचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियिक
काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग
उभय यचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग
मृया यचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य
यचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुमय
मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय
मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग मृया मनोयोगी
मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य मनोयोगी

जोगिसम्मामिच्छाइटिरामी होदि । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा असचमोसमणजोगि-
सम्मामिच्छाइटिरामी होदि । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा सचमोसमणजोगिसम्मामिच्छा
इटिरामी होदि । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा मोसमणजोगिसम्मामिच्छाइटिरामी होदि । सेम
सखेज्जखडे कए बहुखडा सन्चमणजोगिसम्मामिच्छाइटिरामी होदि । ओघसासणरामीदे
ओघसम्मामिच्छाइटिरामी सखेज्जगुणो चि मुचसिद्धो । सपहि ओघसम्मामिच्छाइटिरामिस्स
सखेज्जदिमगो मन्चमणजोगिसम्मामिच्छाइटिरामी कध ओघसासणरामीदे सखेज्जगुणो
होदि चि उच्चै जुच्चदे— जोगद्धागुणगारादो' सम्मामिच्छाइटिरामि पटि सासणसम्मा
इटिगमिस्स गुणगारे वट्ठो, तेण मन्चमणजोगिसम्मामिच्छाइटिरामी सेमस्स सखेज्ज
भागो । त कध गच्छे पुत्तेण निणा ? णत्थि सुच नक्खाण वा, किंतु आइतियनयणमेव
केवलमत्थि । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा पेउत्तियकायजोगिमासणसम्मामिच्छाइटिरामी
होदि । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा अमन्चमोमन्चिजोगिमासणसम्मामिच्छाइटिरामी होदि ।

बहुभाग सत्यवचनयोगी सम्मग्निध्यादष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने
पर बहुभाग अनुभव मनोयोगी सम्मग्निध्यादष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड
करने पर बहुभाग उभयमनोयोगी सम्मग्निध्यादष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात
खंड करने पर बहुभाग मृषामनोयोगी सम्मग्निध्यादष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके
सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सम्मग्निध्यादष्टि जीवराशि है । ओघ
सासादनसम्मग्निध्यादष्टि जीवराशिसे ओघसम्मग्निध्यादष्टि जीवराशि सख्यातगुणी है, यह सूत्र सिद्ध
है । अब ओघ सम्मग्निध्यादष्टि राशिके सख्यातमें भागप्रमाण सत्यमनोयोगी सम्मग्निध्यादष्टि
जीवराशि ओघ सासादनसम्मग्निध्यादष्टि जीवराशिसे सख्यातगुणी केने है, आगे इसी विषयके पूछने
पर कहते हैं— योगनालके गुणकारसे सम्मग्निध्यादष्टि जीवराशिकी अपेक्षा सासादनसम्मग्निध्यादष्टि
जीवराशिना गुणकार बहुत है, इसलिये सत्यमनोयोगी सम्मग्निध्यादष्टि जीवराशि
भागभागमें मृषामनोयोगी सम्मग्निध्यादष्टिका प्रमाण होनेके अनन्तर जो एक भाग शेष
रहता है उसका सख्यातवा भाग है ।

शुक्रा—सूत्रके बिना यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यद्यपि इस विषयमें सूत्र या व्याख्यान नहीं पाया जाता है, किंतु आवां
पोंके वचन ही केवल पाये जाते हैं, जिससे यह कथन जाना जाता है ।

सत्यमनोयोगी सम्मग्निध्यादष्टि जीवराशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके
सख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकियिककाययोगी सासादनसम्मग्निध्यादष्टि जीवराशि है । शेष
एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभववचनयोगी सासादनसम्मग्निध्यादष्टि जीवराशि

१ आ वता ' जोगद्धा गुण—' इति पाठ ।

२ इति ' सखेज्जा भागो ' इति पाठ ।

सेसं सखेज्जखंडे कए बहुखडा सच्चमोसचिजोगिसासणसम्माइट्टिरासी होदि । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुखडा मोसचिजोगिसासणसम्माइट्टिगमी होदि । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुखडा सच्चचिजोगिसासणसम्माइट्टिरामी होदि । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुखडा असच मोसमणजोगिसासणसम्माइट्टिरासी होदि । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुखडा सच्चमोसमण-जोगिसासणसम्माइट्टिरासी होदि । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुखडा मोसमणजोगिसासण सम्माइट्टी हंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुभागा सच्चमणजोगिसासणसम्माइट्टी हंति । सेसमसखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखडा ओरालियकायजोगिमजदसम्माइट्टिरासी होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखडा ओरालियकायजोगिममामिच्छाइट्टिरासी होदि । मेसमसखेज्जखंडे कए बहुखडा ओरालियसासणसम्माइट्टिरासी होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखडा ओरा-लियकायजोगिसजदासजदरासी होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखडा असचमोसचिजोगि-संजदासंजदरासी होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखडा सच्चमोसचिजोगिसंजदासंजदरासी होदि । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुखडा मोसचिजोगिमजदासजदरासी होदि । सेस सखेज्ज-खंडे कए बहुखडा सच्चचिजोगिमजदासंजदरासी होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखडा असच्चमोसमणजोगिसजदासजदरासी होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखडा सच्चमोस-

है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयवचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग मृदावचनयोगी सासादन सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यवचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय-मनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयमनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग मृदामनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग औदारिककाययोगी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिककाययोगी सम्यग्मिरयादृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिककाययोगी संयतासयत जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभयवचनयोगी सयतासयत जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग मृदावचनयोगी सयतासयत जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यवचनयोगी सयतासयत जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभयमनोयोगी सयतासयत जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयमनोयोगी सयतासयत जीवराशि

मणजोगिसंजदामजदरामी होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा मोसमणजोगिमजदा सजदरासी होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा सन्चमणजोगिसजदामजदरासी होदि । सुचेण विणा घेउवियमिस्सकायजोगिअसजदसम्माइट्टिरासी तिरिक्खसम्माभिच्छाइडि प्पहुडि तीहि नि राभीरित्तो असखेज्जगुणहीणो चि कव णव्वदे ? आइरिययणादो । आइ रिययणमणेयतमिदि चे, हेण्डु णाम, णत्थि मज्जेत्थ अगगहो । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा घेउवियमिस्सकायजोगिअसजदसम्माइट्टिरासी होदि । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा कम्मइयकायजोगिअसजदसम्माइट्टिरामी होदि । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा ओरालि यमिस्सकायजोगिमाणसम्माइट्टिरासी होदि । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा घेउविय मिस्सकायजोगिसासणा हंति । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा कम्मइयकायजोगिसासणा सम्माइट्टिरासी होदि । सेस जाणिऊण णेयव्व ।

अप्पापहुअ तिरिक्ख सत्थाणादिभेएण । मत्थाणे पयद । पचमणजोगि तिण्णिवचिजोगि

है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग मृगामनोयोगी सत्यतासयत जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सत्यतासयत जीवराशि है ।

शका—छत्रके बिना वैकियिकमिथ काययोगी सम्यग्निग्घ्यादष्टि जीवराशि तिर्यक् सम्यग्निग्घ्यादष्टि जीवराशिसे लेकर तीनों राशियोंसे असख्यातगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यह कथन भाचार्योंके वचनसे जाना जाता है ।

शका—भाचार्योंके वचनमें अनेकान्त है, अर्थात् वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं !

समाधान—यदि वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं तो पाये जाओ, इसमें हमारा आपत्त नहीं है ।

सत्यमनोयोगी सत्यतासयत राशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकियिकमिथकाययोगी असयतसम्यग्दष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग कामणकाययोगी असयतसम्यग्दष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिकमिथकाययोगी सासादन सम्यग्दष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकियिकमिथ काययोगी सासादनसम्यग्दष्टि जीव है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग कामणकाययोगी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि है । शेष कथन समझकर ले जाना चाहिये ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्व प्रकृत है । पाचों मनोयोगी, तीन वचनयोगी, वैकियिककाययोगी और वैकियिकमिथकाययोगियोंका

त्रेउत्थिय वेउत्थियमिस्सकायजोगीण सत्थाणस्स देवगइभगो । वचिजोगि-असच्चमोस-
वचिजोगीणं सत्थाणस्स पचिदियतिरिक्खपज्जत्तभंगो । सेसकायजोगीसु मिच्छाइट्ठीणं
मत्थाण णत्थि । सासणसम्माइट्ठि सम्मामिच्छाइट्ठि-असजदसम्माइट्ठि-संजदासजदाणं
सत्थाणस्स ओचभगो ।

परत्थाणे पयद । सच्चत्थोना असच्चमोसमणजोगिणो चत्तारि उउसामगा । असच्च-
मोममणजोगिणो चत्तारि खग्गा सत्वेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणो सजोगिकेवली'
सत्वेज्जगुणा । असच्चमोममणजोगिणो अप्पमत्तसजदा सत्वेज्जगुणा । असच्चमोसमण-
जोगिणो पमत्तसजदा सत्वेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिअसजदसम्माइट्ठिअनहारकालो
असत्वेज्जगुणो । अमच्चमोममणजोगिमम्मामिच्छाइट्ठिअनहारकालो असत्वेज्जगुणो । असच्च-
मोममणजोगिसासणसम्माइट्ठिअनहारकालो सत्वेज्जगुणो । असच्चमोसमणजोगिसजदा-
सजदअनहारकालो असत्वेज्जगुणो । तस्सेउ दव्वमसत्वेज्जगुण । असच्चमोसमणजोगि-
सासणसम्माइट्ठिदव्वमसत्वेज्जगुण । असच्चमोममणजोगिमम्मामिच्छाइट्ठिदव्वं सत्वेज्जगुणं ।

स्वस्थान अल्पगृह्य वेद्यगति के समान है । वचनयोगी भोर अनुभयवचनयोगियोंका स्वस्थान
अल्पगृह्य पचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पगृह्यके समान है । शेष काययोगियोंमें
मिथ्यादृष्टि जीवोंके स्वस्थान अल्पगृह्य नहीं पाया जाता है । उन्हींके सासादनसम्यग्दृष्टि,
सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असयतसम्यग्दृष्टि आर सयतासयतोंका स्वस्थान अल्पगृह्य ओध स्वस्थान
अल्पगृह्यके समान है ।

अथ परस्थानमे अल्पगृह्य प्रवृत्त है । अनुभय मनोयोगी चारों गुणस्थानवर्ती
उपशामक सबसे स्तोक ह । अनुभय मनोयोगी चार गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे
सरयातगुणे हैं । अनुभय मनोयोगी सयोगिकेवली जीव उक्त क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अनुभय
मनोयोगी अप्रमत्तसयत जीव उक्त सयोगिकेवलीयोंने सरयातगुणे ह । अनुभय मनोयोगी प्रमत्त-
सयत जीव उक्त अप्रमत्तसयतोंसे सरयातगुणे ह । अनुभयमनोयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अव-
हारकाल उक्त प्रमत्तसयतोंसे असयातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहार-
काल उक्त असयत अवहारका^१से असयातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल उक्त सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सयता-
सयतोंका अवहारकाल उक्त सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असयातगुणा है । उन्हीं अनुभय-
मनोयोगी सयतासयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असयातगुणा है । अनुभयमनोयोगी
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उक्त सयतासयतोंके द्रव्यसे असयातगुणा है । अनुभयमनोयोगी
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य उक्त सासादनसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । अनुभयमनो-

१ प्रतिपु 'अजोगिकेवली' इति पाठ ।

२ प्रतिपु असत्वे० गुणा' इति पाठ ।

असच्चमोसमणजोगि असजदसम्माइद्विद्वमसखेज्जगुण । पलिटोममसखेज्जगुण । अमच
मोसमणजोगिमिच्छाद्विअणहारकालो जसखेज्जगुणो । तस्सेअ निअणमसखेज्जगुणो ।
सेही असखेज्जगुणा । दव्वमसखेज्जगुणं । पदरमसखेज्जगुण । लोणो अमखेज्जगुणो ।
एव चत्तारिमण पचमचिनोगीण परत्थाणप्पाअण्ण वत्तव्वं । नेउव्वियकायजोगीसु मव्वत्थोमो
असजदसम्माइद्विअणहारकालो । उवरि मणजोगिपरत्थाणभगो । नेउव्वियमिस्सकायजोगीसु
सच्चत्थोमो अमजदसम्माइद्विअणहारकालो । सामणमम्माइद्विअणहारकालो असखेज्जगुणो ।
तस्सेअ दव्वमसखेज्जगुण । अमजदसम्माइद्विद्वमसखेज्जगुण । उवरि मणजोगिपरत्थाण
भगो । मव्वत्थोमो कायजोगीणो उव्वसामगा । खग्गा संखेज्जगुणा । एव पेयध्व जाअ पलि
दोरम ति । पलिटोममादो उवरि मिच्छाइही अणतगुणा । एअ अंतरालियकायजोगीण पि
वत्तव्वं । ओगालियमिस्सकायजोगीसु सव्वत्थोमो सजोगिकेअली । अमजदसम्माइद्वि सखेज्ज
गुणा । सासणसम्माइद्विअणहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेअ दव्वमसखेज्जगुण । पलिटो
ममसखेज्जगुण । मिच्छाइही अणतगुणा । आहार आहारमिस्सेसु णट्ठि सत्थाण परत्थाण

योगी असयतसम्यग्दृष्टियाँ। द्रव्य उक्त सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे असख्यातगुणा है। पश्यो
पम उक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी मिथ्यादृष्टियोंका
अवधारकाल पश्योपमसे असख्यातगुणा है। उन्हींकी विषयभूमी अवधारकालसे असख्यातगुणी
है। जगधेणी विषयभूमीसे असख्यातगुणी है। उन्हीं अनुभयमनोयोगी मिथ्यादृष्टियोंका
द्रव्य जगधेणीसे असख्यातगुणा है। जगप्रतर द्रव्यप्रमाणसे असख्यातगुणा है। लोक
जगप्रतरसे असख्यातगुणा है। इसीप्रकार दोष चार मनोयोगी आठ पात्रों ध्वनययोगियोंका
परस्थान अवयवहत्व कहना चाहिये। वैत्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधार
काल सद्यसे स्तोक है। इसके ऊपर मनोयोगने परस्थान अल्पप्रत्ययके समान जानना
चाहिये। वैत्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल सद्यसे स्तोक
है। सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असख्यात
गुणा है। उन्हीं सासादनसम्यग्दृष्टि वैत्रियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य अपने अवधारकालसे
असख्यातगुणा है। असयतसम्यग्दृष्टि वैत्रियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यसे
असख्यातगुणा है। इसके ऊपर मनोयोगियोंके परस्थान अल्पप्रत्ययके समान जानना चाहिये।
काययोगी उपशामक सबसे स्तोक है। काययोगी क्षपक काययोगी उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं।
इसीप्रकार पश्योपमतक ले जाना चाहिये। पश्योपमके ऊपर काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त
गुणे हैं। इसीप्रकार औदारिककाययोगियोंका भी कथन करना चाहिये। औदारिकमिश्रकाय
योगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक है। असयतसम्यग्दृष्टि जीव सयोगिकेवलीसे
सख्यातगुणे हैं। सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल असयत सम्यग्दृष्टियोंसे असख्यातगुणा
है। उन्हींका द्रव्य अपने अवधारकालसे असख्यातगुणा है। पश्योपम सासादनसम्यग्दृष्टि औदा
रिकमिश्रकाययोगियोंसे असख्यातगुणा है। औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव पश्योपमसे

ना । कम्मइयकायजोगीसु सखत्थोरा सजोगिणो । असंजदसम्माइडिअवहारकालो अस-
खेज्जगुणो । सामणसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसखेज्जगुणं ।
असजदसम्माइडिदव्वमसंखेज्जगुण । पलिदोममसखेज्जगुण । कम्मइयकायजोगिमिच्छा-
इडिणो अणत्तगुणा ।

सञ्चपरत्थाणे पयद । सञ्चत्थोरा आहारमिस्सकायजोगिजीना । आहारकायजोगि-
जीना सखेज्जगुणा । जप्पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । पमत्तमंजदा सखेज्जगुणा । सव्वेस्मि-
सजदसम्माइडिणी अवहारकालो असखेज्जगुणो । एरं णेयच्च ज्ञाप पलिदोमं ति ।
किमद्दमेरं जाणिज्जे ? वेउन्नियमिस्स ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोगीसु सामणसम्मा-
इडि असजदसम्माइडिणीमीण माहप्प ण जाणिज्जदि ति । पुच्च किमिदं परुविदं ? ण,
आइगियाण तस्स अभिप्पायंतरदरिसणहुत्तादो । पलिदोममादो उवरि वचिजोगिअवहारकालो
अमत्तखेज्जगुणो । असच्चमोसअचिजोगिअवहारकालो मिसेसाहिओ । वेउन्नियकायजोगि-

अनन्तगुणे ह । आहारकाययोग और आहारमिश्रकाययोगमें स्वरधान अथवा परस्थान
अप्यग्रहुत्य नहीं पाया जाता है । कर्मणकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक
हैं । असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सयोगियोंके प्रमाणसे असत्प्रातगुणा है । सासादन-
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असत्प्रातगुणा है । उन्हींका
द्रव्य अपने अवहारकालसे असत्प्रातगुणा है । असयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यसे
असत्प्रातगुणा है । पत्थोपम असयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असत्प्रातगुणा है । कर्मणकाय-
योगी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य पर्योपमसे अनत्तगुणा है ।

अत्र सर्व परस्थानमें अप्यग्रहुत्य प्रवृत्त है । आहारमिश्रकाययोगी जीव सबसे स्तोक है ।
आहारकाययोगी जीव आहारमिश्र जीवोंसे सत्प्रातगुणे हैं । अप्रमत्तसयत जीव आहारकाय-
योगियोंसे सत्प्रातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव अप्रमत्तसयतोंसे सत्प्रातगुणे हैं । सभीका असयत
सम्यग्दृष्टि अवहारकाल प्रमत्तसयतोंसे असत्प्रातगुणा है । इसीप्रकार पत्थोपमतक ले
जाना चाहिये ।

शंका—पेसा किसलिये समझें ?

समाधान—चैत्रिधिक्कमिअ, ओद्धारिकमिअ और कर्मणक ययोगियोंमें सासादन-
सम्यग्दृष्टि और असयतसम्यग्दृष्टि राक्षियोंका माहात्म्य अर्थात् परस्पर अप्यग्रहुत्य नहीं जाना
जाता है, इसलिये पेसा समझना चाहिये ।

शंका—तो फिर इनके अप्यग्रहुत्यका पहले प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहां दूसरे आचार्योंका अभिप्रायान्तर दिखलाना उनके
अप्यग्रहुत्यके कथनका प्रयोजन था ।

पत्थोपमके ऊपर वचनयोगियोंका अवहारकाल असत्प्रातगुणा है । अनुभयवचनयोगि-
योंका अवहारकाल वचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । वैकल्पिककाययोगियोंका

अवहारकालो मखेज्जगुणो । एव सच्चमोमचिजोगि मोसचिजोगि सच्चचिजोगि-
मणजोगीणं अवहारकालो मखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगीणं अवहारकालो निसेसाहिओ ।
सच्चमोसमणजोगि अवहारकालो मखेज्जगुणो । एव मोसमणजोगि सच्चमणजोगि-वेउच्चिय
मिस्सकायजोगीणं अवहारकालो मखेज्जगुणा । तस्सेव पिक्खभसूई असखेज्जगुणा ।
सच्चमणजोगिपिक्खभसूई मखेज्जगुणा । एव मोसमणजोगि सच्चमोसमणजोगि असच्च
मोसमणजोगीण । तदो मणजोगिपिक्खभसूई निसेसाहिया । सच्चचिजोगिपिक्खभसूई
सखेज्जगुणा । एव मोसचिजोगि (सच्चमोमचिजोगि) वेउच्चियकायजोगि असच्च
मोसचिजोगिपिक्खभसूईओ मखेज्जगुणाओ । चिजोगिपिक्खभसूई निसेसाहिया ।
सेदो असखेज्जगुणा । तदो वेउच्चियमिस्सकायजोगिमिच्छाड्ढिट्ठव्यममखेज्जगुण । सच्चमण
जोगिदच्च मखेज्जगुण । एव मोसमणजोगि सच्चमोसमणजोगि असच्चमोसमणजोगि
दब्बाणि जहारुमेण मखेज्जगुणाणि । मणजोगिदच्च निसेसाहिय । सच्चचिजोगिदच्च

अवहारकाल अनुभवयचनयोगियोंके अवहारकालसे सख्यातगुणा है । इसीप्रकार उभय
यचनयोगी, मृषाघचनयोगी और सत्ययचनयोगी जीयोंका अवहारकाल उत्तरोत्तर सख्यातगुणा
है । अनुभवमनोयोगियोंका अवहारकाल सत्ययचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक
है । उभयमनोयोगियोंका अवहारकाल अनुभवमनोयोगियोंके अवहारकालसे सख्यातगुणा
है । इसीप्रकार असत्यमनोयोगी, सत्यमनोयोगी और वैमिथिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल
उत्तरोत्तर सख्यातगुणा है । उदाहरी अर्थात् वैमिथिकमिश्रकाययोगियोंकी विष्कभसूची उर्द्धाके
अवहारकालसे असख्यातगुणा है । सत्यमनोयोगियोंकी विष्कभसूची वैमिथिकमिश्रकाययोगि-
योंकी विष्कभसूचीसे सख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृषामनोयोगी, उभयमनोयोगी और अनुभव
मनोयोगियोंकी विष्कभसूची भी समझना चाहिये । अनुभवमनोयोगियोंकी विष्कभसूचीसे मनो-
योगियोंकी विष्कभसूची विशेष अधिक है । सत्ययचनयोगियोंकी विष्कभसूची मनोयोगियोंकी
विष्कभसूचीसे सख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृषाघचनयोगी, उभययचनयोगी, वैमिथिककाययोगी
और अनुभवयचनयोगियोंकी विष्कभसूचीया भी उत्तरोत्तर सख्यातगुणा है । यचनयोगियोंकी
विष्कभसूची अनुभवयचनयोगियोंकी विष्कभसूचीसे विशेष अधिक है । जगध्रेणी यचनयोगि-
योंकी विष्कभसूचीसे असख्यातगुणा है । जगध्रेणीसे वैमिथिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य
असख्यातगुणा है । सत्यमनोयोगियोंका द्रव्य वैमिथिकमिश्रकाययोगियोंके द्रव्यसे सख्यातगुणा है ।
इसीप्रकार मृषामनोयोगी, उभयमनोयोगी, अनुभवमनोयोगियोंका द्रव्य यथाक्रमसे सख्यातगुणा
है । मनोयोगियोंका द्रव्य अनुभव मनोयोगियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । सत्ययचनयोगियोंका

सखेज्जगुणं । एवं मोसप्रचिजोगि-सच्चमोसप्रचिजोगि-वेउव्रियकायजोगि असच्चमोमप्रचि-
जोगिद्व्याणि जहाक्रमेण सखेज्जगुणाणि । तदो वचिजोगिद्व्य रिमेसाहिय । पदरमसखेज्ज-
गुणं । लोगो असखेज्जगुणो । तदो अजेटणो अगतगुणा । कम्मइयकायजोगिणो अगत-
गुणा । ओरालियमिम्मकायजोगिणो असखेज्जगुणा । ओरालियकायजोगिणो मिच्छाड्ढी
सखेज्जगुणा ।

एव जोगमगणा समत्ता ।

वेदाणुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छाड्ढी द्व्यपमाणेण केवाडिया,
देवीहि सादिरिय' ॥ १२४ ॥

देवगडमगणाए देवीण पमाणमेत्थिय होदि चि सुत्तम्हि ण वृत्त, तो कथ जाणिज्जदे
इत्थिवेदरामी देवीहिंते सादिरिगे इदि ? जदि रि एत्थ ण तुतो तो रि 'ईमाणरूप-
धामियेदेवाणमुपरि तम्हि चेन देवीओ सखेज्जगुणाओ । तदो सोहम्मरूपनासियेदेवा
सखेज्जगुणा । तम्हि चेन देवीओ सखेज्जगुणाओ । पदमाए पुढीए णेरइया असखेज्ज-

द्रव्य मनोयोगियोंके द्रव्यसे सख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृषावचनयोगी, उभयवचनयोगी,
धैर्मियिक्काययोगी और अनुभय वचनयोगियोंका द्रव्य यथाक्रमसे सख्यातगुणा है । अनुभय
वचनयोगियोंके द्रव्यसे वचनयोगियोंका द्रव्य विशेष अधिक है । जगप्रतर वचनयोगियोंके द्रव्यसे
असख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असख्यातगुणा है । लोकेसे अयोगी जीव अन्तगुणे हैं ।
अयोगियोंसे कर्मणकाययोगी जीव अनन्तगुणे हैं । रामणकाययोगियोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी
जीव असख्यातगुणे हैं । औदारिकमिश्रकाययोगियोंसे औदारिककाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव
सख्यातगुणे हैं ।

इसप्रकार योगमार्गणा समाप्त हुई ।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीपेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? देवियोंमें कुछ अधिक है ॥ १२४ ॥

शुद्धा—देवगति मार्गणमें देवियोंका प्रमाण इतना है, यह स्वयं नहीं कहा है,
अतएव यह कैसे जाना जाता है कि स्त्रीवेदराशि देवियोंसे साधिक होती है ?

समाधान—यद्यपि यहां जीवद्वयमें यह बात नहीं कही है तो भी 'ऊपर ईशान-
कल्पवासी देवोंके वहां पर देविया उनसे सख्यातगुणी हैं । उनसे सौधर्म कल्पवासी देव
सख्यातगुणे हैं और वहां पर देविया देवोंसे सख्यातगुणी हैं । पहला पृथिवीमें
नारकी जीव सौधर्म कल्पवासी देवियोंसे असख्यातगुणे हैं । भवनवासी देव नारकियोंसे

गुणा । भरणयामियदेना ससेज्जगुणा । देनीओ ससेज्जगुणाओ । पचिदियतिगिरस-
जोणिणीओ ससेज्जगुणाओ । वाणयत्तदेना ससेज्जगुणा । देनीओ ससेज्जगुणाओ ।
जोइसियदेना ससेज्जगुणा । देनीओ ससेज्जगुणाओ चि ' एदम्हादे । सुदायधसुत्तादो
जाणिज्जे जहा देनाण ससेज्जा भागा देनीओ होति चि । तिरिकसजोणिणीओ देनीण
ससेज्जदिभागो । ताओ देनीसु पन्निस्सचे इयिदेदरामी होदि चि रुद्ध देनीहि सादिरेयमिदि
तासि पमाण सुत्ते वुत्त ।

तामिमयहारकालुप्पचि उत्तस्सामो । देनअहारकालहि वत्तीमम्मेहि भागे हिदे
लद्ध तम्हि चैन पन्निस्सिय तिगिरस मणुमिथियेददागमणिमित्त तत्तो एधस्म पदग्गुलस्म
ससेज्जदिभाए जणिदे इत्थियेदअहारकालस्म भागहारो होदि । वत्तीसस्सणि देव-
अहारकालस्स भागहारो होति चि कप्प णव्वदे ? तेहिंते देनीओ पत्तीमगुणा हवति ति
आरियपरपरागणुदेमादो णव्वदे । एदेण अहारकालेण जगपदरे भागे हिदे इत्थियेद-
रामी होदि ।

सासणसम्माइट्ठिण्हुडि जाव सजदासजदा ति ओधं ॥ १२५ ॥

असत्पातगुणे ह । तथा यहा पर देविया देवोंसे सत्पातगुणी ह । पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती
जीव भयनवासी देवोंसे सत्पातगुणे ह । घाणव्यतर देन पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंसे
सत्पातगुणे हैं । तथा यहा पर देविया देवोंसे सत्पातगुणी ह । तपोतिर्या देव घाणव्यतर
देवियोंसे सत्पातगुणे ह । तथा यहीं पर देविया देवोंसे सत्पातगुणी ह ।' इस सुदायधके
सूत्रसे यह जाना जाता है कि देवोंके सत्पात अर्द्धभाग देविया होती ह । तथा तिर्यच योनिमती
जीव देवियोंके सत्पातवै भाग होते हैं । अतएव इन तिर्यच योनिमतियोंके प्रमाणको देवियोंके
प्रमाणम मिला देने पर स्त्रीवेद जीवराशि होती ह, ऐसा समझकर देवियोंने कुछ अधिक इस
प्रकार स्त्रीवेदी जीवोंका प्रमाण सूत्रमें कहा ।

अब स्त्रीदेवियोंके अवधारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं— देवोंके अवधारकालको
वत्तीससे भाजित करके जो लब्ध आये उसे उसा देव अवधारकालमें मिला कर जो योग हो
उसमेंसे, तिर्यच और मनुष्य स्त्रीवेदी जीवोंका प्रमाण लानेके लिये, पर प्रतरागुलके सत्पातवै
भागके निकाल लेने पर स्त्रीवेदी जीवोंका अवधारकाल होता है ।

शुक्रा— देव अवधारकालका भागहार वत्तीस होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— देवोंसे देविया वत्तीसगुणी हैं, इसप्रकार आचार्य परपरासे आये हुए
उपदेशसे यह जाना जाता है ।

योनिमतियोंके इस पूर्वार्क अवधारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर स्त्रीवेद
जीवराशि होती है ।

सागदन्सम्पन्दिष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण

१ श्रीवेदा XX सागदन्सम्पन्दिष्टयादय सयतासयतादा सागप्योनकरया । स ति १, ५

जेणेदे चदुगुणद्वाणिणो जीवा पलिदोमस्म असखेज्जदिभागमेत्ता तेणेदेसि परूणा ओघ होदि । ओघपमाणादो ऊणइत्येदगुणपडिवण्णाण कवमोघत्तं जुज्जेदे ? ण, ओघमिअ ओघमिदि उपयारेण तस्मे ओपचसिद्धीदो । ओपजसज्जदसम्माइड्ढिअवहारकालमात्रलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे इन्धियेदजसंनदसम्माइड्ढिअवहारकालो होदि । कुदो ? करिसिग्गिममाणइत्येदेण दज्जतहिययाणमित्थीण सणिदाणाणं पउर सम्मत्तपरिणामासम्मादो । तम्हि आपलियाए जमखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइड्ढिअवहारकालो होदि । तम्हि मखेज्जस्सेहि गुणिदे सासणमम्माइड्ढिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे सज्जदासज्जदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोममे भागे हिदे सग सगरासीओ भवति ।

पमत्तसज्जदणहुडि जाव अणियट्ठिवाटरसांपराइयपविट्ठ उवसमा खवा द्व्यपमाणेण केवडिया, सखेज्जा ॥ १२६ ॥

स्थानमे स्त्रीवेदी जीव ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असत्प्रातर्त्वे भाग हे ॥ १२५ ॥

चूँकि ये चार गुणस्थानधर्ता जीव पर्योपमके असत्प्रातर्त्वे भागप्रमाण हैं, इसलिये इनकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान होती है ।

शंका— गुणस्थानप्रतिपक्ष ओघप्ररूपणासे न्यून गुणस्थानप्रतिपक्ष स्त्रीवेदियोंके प्रमाणको ओघपना कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहा जाता है, इसलिये उपचारासे स्त्रीवेदियोंकी सत्प्रातर्त्वे ओघत्वं सिद्ध हो जाता है ।

ओघ असत्यतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आपलीके असत्प्रातर्त्वे भागसे गुणित करने पर स्त्रीवेदी असत्यतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकात्वं होता है, क्योंकि, उपलेकी अग्निके समान स्त्रीवेदसे जिनका दृश्य जल रहा है और जो कामाभिलाष सहित हैं, ऐसी स्त्रियोंके प्रचुरतासे सम्यक्चरिणाम मन्त्र नहीं है । अर्थात् स्त्रीवेदके साथ प्रचुर सम्यग्दृष्टि जीव नहीं होते हैं । वस स्त्रीवेदी असत्यतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आपलीके असत्प्रातर्त्वे भागसे गुणित करने पर स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालसे सत्प्रातर्त्वे गुणित करने पर स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आपलीके असत्प्रातर्त्वे भागसे गुणित करने पर स्त्रीवेदी सत्यतासयत्ताका अवधारकाल होता है । इन अवधारकालोंसे पत्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण आता है ।

प्रमत्तसत्यत गुणस्थानसे लेकर अनिष्टचिन्नादसापरायप्रतिष्ठ उपशमरु और

१ प्रतिपु 'चदुगुणद्वाणिणो' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'मणिघाणाण' इति पाठ ।

३ प्रमत्तसत्यतादयोऽनिष्टचिन्नादपराय सत्येया । स मि १, ८

गुणा । भरणपामियदेवा ससेज्जगुणा । देवी ते ससेज्जगुणाओ । पचिंदियतिरिक्ख-
जोणिणीओ ससेज्जगुणाओ । वाणत्तरदेवा ससेज्जगुणा । देवीओ ससेज्जगुणाओ ।
जोइमियदेवा ससेज्जगुणा । देवीओ ससेज्जगुणाओ चि ' एदम्हादे सुदाअमुत्ताओ
जाणिज्जे जहा देवाण ससेज्जा भग्गा देवीओ हंति चि । तिरिक्खजोणिणीओ देवीण
ससेज्जदिभागो । ताओ देवीसु पम्मिपत्ते इत्थिनेदरामी होदि चि रुद्ध देवहि सादिरियमिदि
तासि पमाण सुत्ते सुत्त ।

तामिमअहारकालुप्पत्ति उत्तइस्सामो । देवअअहारकालम्हि वत्तीमम्पेहि भागे हिदे
लद्ध तम्हि चर पम्मिपत्तिय तिरिक्ख मणुमित्थिनेदरागमणिमिच्च तत्तो एक्कस्म पदग्गुलस्म
ससेज्जदिभाए अण्णिदे इत्थिनेदअअहारकालस्म भागहारो होदि । वत्तीमम्पेहि देव-
अअहारकालस्स भागहारो हंति चि कय णव्वदे ? तेहितो देवीओ उत्तीसगुणा हंति चि
आश्रियपरपरागयुग्गदेमाओ णव्वदे । एदेण अअहारकालेण जगपदेर भागे हिदे इत्थिनेद-
रामी होदि ।

सासणसम्माडडिण्हुडि जाव सजदासजदा ति ओधं ॥ १२५ ॥

ससण्यातगुणे ॥ तथा यहा पर देविया देवोंसे ससण्यातगुणी ह । पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती
जीव भवनवासी देवोंसे ससण्यातगुणे ह । वाणध्यत्तर देव पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंसे
ससण्यातगुणे ह । तथा यहा पर देविया देवोंसे ससण्यातगुणी ह । उपोतिपी देव वाणध्यत्तर
देवियोंसे ससण्यातगुणे ह । तथा यहाँ पर देविया देवोंसे ससण्यातगुणी ह ।' इस खुदायन्त्रके
सूत्रसे यह जाना जाता है कि देवोंके ससण्यात गुरुभाग देविया होती है । तथा तिर्यंच योनिमती
जीव देवियोंके ससण्यातवें भाग होती है । अतएव इन तिर्यंच योनिमतियोंके प्रमाणको देवियोंके
प्रमाणमें मिला देने पर र्खीवेदी जावराशि होगी है, ऐसा समझकर देवियोंसे कुछ अधिक इस
प्रकार र्खीवेदी जीवोंका प्रमाण सूत्रमें कहा ।

अथ र्खीवेदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं— देवोंके अवहारकालको
वत्तीससे भाजित करने जो लघु भागे उसे उसी देव अवहारकालमें मिला कर जो योग हो
उसमेंसे, तिर्यंच और मनुष्य र्खीवेदी जीवोंका प्रमाण लानेके लिये, एक प्रतरागुलके ससण्यातवें
भागके निकाल लेने पर र्खीवेदी जीवोंका अवहारकाल होता है ।

शुक्रा— देव अवहारकालका भागहार वत्तीस होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— देवोंसे देविया वत्तीसगुणी ह, इसप्रकार आचार्य परपराने जाये हुए
उपदेशसे यह जाना जाता है ।

योनिमतियोंके इन पूर्वाक्त अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर र्खीवेद
औवराशि होती है ।

माभादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमे लेरु सयतासयत गुणस्थानतरु प्रत्येक गुण-

खीवेदा xx सागदनसम्यग्दृष्ट्यादय सयतामयताता सानायोनपस्या । ॥ वि १, ८

इत्थिवेदपमत्तादिरासिस्त संखेज्जदिभागमेत्तो णुसयवेदपमत्तादिरासी होदि ।
 मे ? इदुपागगिममाणेण णुसयवेदोदयेण सणिदाणेण' पउरं सम्मत्त सजमादीणमुवलभा-
 वादो । ओघपमाण ण पापति चि जाणाणणद्ध सुत्ते सखेज्जणिदेमो रुओ । णुसयवेद-
 पसामगा पच ५, सखगा दस १० । इत्थिवेद णुसयवेदे पमत्ता अपमत्ता च एत्तिया
 न होंति चि सपहि उअएसो णत्थि ।

अपगद्वेदएसु तिण्हं उवसामगां केवडिया, पवेसेण एको वा
 दो वा तिणिण वा, उक्सेण चउवण्णं ॥ १३१ ॥

एत्थ पुरदो भण्णमाणअगदवेदजीममचयपदुप्पायणसुत्तेणेण पज्जत्तं किमणेण
 अगदवेदपमेसपरूवणासुत्तेणेत्ति ? ण एस दोमो, उअसमेसठिपमेसणतुल्लो अवगयवेदपज्जाय-
 पमेसो चि जाणाणणफलत्तादो । तिण्हमिदि णेद छट्ठीनहुवयणं किंतु पढमानहुनयणमिदि
 धेत्तच्च, छट्ठिहत्तिउप्पत्तिणिमित्ताभावादो । रुधमुअसंतकसायस्स उवसामगववएसो ? ण,

स्त्रीवेदी प्रमत्तसयत आदि राशिके सख्यातवें भागमात्र नपुंसकवेदी प्रमत्तसयत आदि
 जीवराशि होती है, क्योंकि, इष्टपाककी अधिक समान नपुंसकवेदेक उद्यसे अतिकामाभिलाषसे
 युक्त होनेके कारण प्रचुरतासे सम्यक्स्थ और संयमादि परिणामोंका उपलभ नहीं पाया जाता
 है । प्रमत्तसयत आदि नपुंसकवेदी जीवराशि ओघप्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसका ज्ञान
 करानेके लिये सूत्रमें सख्यात पदका निर्देश किया है । नपुंसकवेदी उपशामक पाच और श्लोक
 दश होते हैं । स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत जीव इतने ही होते हैं,
 इसप्रकार इस समय उपदेश नहीं पाया जाता है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव कितने हैं ? प्रवेशसे एक,
 दो या तीन, और उत्कृष्टरूपसे चौवन है ॥ १३१ ॥

श्लोका—यहा आगे कहा जानेवाला अपगतवेदी जीवोंके सञ्चयका प्ररूपक सूत्र ही
 पर्याप्त है, फिर अपगतवेदी जीवोंके प्रवेशके प्ररूपण करनेवाले इस श्लोका क्या प्रयोजन है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उपशामधेणीमें प्रवेश करनेके समान
 ही अपगतवेद पर्यायमें प्रवेश होता है, इस बातका ज्ञान कराना इस सूत्रका फल है ।

सूत्रमें आया हुआ 'तिण्ह' पद पट्टी विभक्तिका बहुवचन नहीं है, किन्तु प्रथमा
 विभक्तिका बहुवचन है, यहा ऐसा अर्थ लेना चाहिये, क्योंकि, यहा पर पट्टी विभक्तिकी
 उपात्तिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है ।

१ प्रतिपु 'सणिदाणेण' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'उवसामाणेण' इति पाठ ।

३ अपगतवेदा अनित्यविधादादयोऽयोगकेवच जा सावाशेत्त सय' । स वि १, ८.

पमत्तादीण ओघरासि सखेज्जन्ने कए एखसडमिन्थिरेटपमत्तादो भवति ।
इत्थिरेदउवसामगा दम १०, सखा गीस २० ।

पुरिसवेदएसु मिच्छाहट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहि सादि-
रेय' ॥ १२७ ॥

देवलोए देरीण सखेज्जन्दिभागमेत्ता देना भवति । पंचिदियतिरिक्खजेणिणीण
सखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खेसु पुरिमवेदा भवति । तेसु देनेसु पमिसत्तेसु देनेहि सादिरेय
पुरिसवेदरासिपमाण हेदि ।

एत्थ जगहारकालुप्पत्ति वत्तउस्सामो । देवजगहारकाल तेत्तीसरुनेहि गुणिय तत्तो
एक्कपदरगुल घेतुण सखेज्जसड काऊण तत्तेगखडमणिय बहुसड तत्तेय पमिसत्ते
पुरिसवेदमिच्छाहट्टिजगहारकालो हेदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे पुरिसवेदमिच्छाहट्टि-
रामी हेदि ।

सासणसम्माडडिप्पहुडि जाव अणियट्टिवादरसांपराइयपविट्ठ उव-
समा सवा दव्वपमाणेण केवडिया ओघ' ॥ १२८ ॥

क्षपक गुणस्थानतरु जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने ह ? सरयात ह ॥ १२६ ॥

प्रमत्तसयन आदि गुणस्थानसब धी ओघरासिको सरयातसे पडित करने पर एक
खेटप्रमाण खीचेदी प्रमत्तसयन आदि गुणस्थानवता जीव होते ह । खीचेदी उपशामक दशा और
क्षपक धीस ह ।

पुरुषवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने ह ? देनोंसे कुछ
अधिक ह ॥ १२७ ॥

देवलोकमें देवियाके सरयातमें भागमात्र देय ह । पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिप्रतियोंके
सरयातमें भागमात्र तिर्यंचोंमें पुरुषवेदी जीव ह । इन पुरुषवेदी तिर्यंचोंके प्रमाणको देवोंमें
प्रक्षित कर देने पर देवोंमें कुछ अधिक पुरुषवेद जीवराशिका प्रमाण होता हे ।

अब यहा उक्त जीवोंके अवधारकालका उत्पत्तिको बतलाते हैं— देवोंके अवधारकालको
तेतीससे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक प्रतरागुलको ग्रहण करके और उसके सरयात
सड करके उनमेंसे एक खटको घटाकर बचा— 'पूर्वाक राशिमें मिला देने पर पुरुषवेदी
मिथ्यादृष्टि अवधारकाल होता हे । इस जगमतरके— जिन करने पर पुरुषवेदी
मिथ्यादृष्टि राशि होती हे ।

सासादनसम्पग्ग,

नसे

उपशमक

१ वदवुक्कदेन X X

दवहि सादिरेया प्री ।

सि १, ८

इत्थिनेद-णवुसयवेदरासिपमिहिणी ओघरासी पुरिमवेदस्म भवति । कथं तस्स ओघत्तं जुज्जे ? ण एस दोसो, ओघमिअ ओघमिदि तस्स ओघत्तासिद्वीदो ।

एत्थ अअहारकालो बुद्धे । ओघअसंजदसम्माइड्डिअअहारकाल आनलियाए अस-
खेज्जदिभागेण भागे हिंदे लद्ध तम्हि चेअ पक्खित्ते पुरिसवेदअसजदसम्माइड्डिअअहारकालो
होदि । तम्हि आनलियाए असखेज्जदिभागेण गुणिदे सम्मामिच्छाइड्डिअअहारकालो
होदि । तम्हि असखेजरूपेहि गुणिदे सामणमम्माइड्डिअअहारकालो होदि । तम्हि आनलियाए
असखेज्जदिभागेण गुणिदे सजदामजदअअहारकालो होदि । ओघपमत्तादिसु अप्पणो सखेज्ज-
भागभूदइत्थि णवुसयवेदरासिपमाणमगणिदे पुरिसवेदपमत्तादयो भवति ।

णवुसयवेदेसु मिच्छाइड्डिणहुडि जाव संजदासजदा त्ति ओघं^१

॥ १२९ ॥

और क्षपक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १२८ ॥

ओघराशिमेंसे खींचेदी और नपुंसकघेदी राशिको कम कर देने पर जो लब्ध रहे
उतना पुरुषघेदियोंका प्रमाण है ।

शुका—इस सासादनसम्यग्दृष्टि आदि पुरुषघेदीराशिको ओघपना कैसे यन
सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहते हैं,
इसलिये उस सासादनसम्यग्दृष्टि आदि पुरुषघेदीराशिके ओघपना सिद्ध हो जाता है ।

अथ पुरुषघेदियोंके अवहारकालको कहते हैं—ओघ असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहार
कालको आधलीके असख्यातर्धे भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसी ओघ
असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालम् मिला देने पर पुरुषघेदी असयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असख्यातर्धे भागसे गुणित करने पर पुरुषघेदी सम्य-
ग्मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर पुरुषघेदी सासादन-
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असख्यातर्धे भागसे गुणित करने पर
पुरुषघेदी सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । ओघ प्रमत्तसयत आदि राशियोंमेंसे उन्हींके
सख्यातर्धे भागभूत खींचेदी और नपुंसकघेदी राशिके प्रमाणको घटा देने पर पुरुषघेदी
प्रमतसयत आदि जीव होते हैं ।

नपुंसकवेदियोंमें मिध्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर मयतासयत गुणस्थानतक जीव
ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १२९ ॥

१ नपुंसकवेदा मिध्यादृष्टयो नन्वानता । ×× नपुंसकवेदादय सासादनसम्यग्दृष्ट्यादय सयतासयतान्ता
सामान्यादयान्ता । स मि १, ८ तेषां निर्दिष्ट सप्तदो राशि सगण परिमाण ॥ गो जी २७१

पमत्तादीण ओघरासि मखेज्जखेदे ऋ एयसडमित्थिरेदपमत्तादो भवन्ति ।
इत्थिरेदउवसामगा दम १०, सगगा गीस २० ।

पुरिसवेदएसु मिच्छाड्ढी दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहि सादि-
रेय' ॥ १२७ ॥

देवलोक देशीय सखेज्जदिभागमेत्ता देसा भवन्ति । पचिदियतिरिक्खजेणिणीण
सखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खेसु पुरिसवेदा भवन्ति । तेसु देवेसु पमिसत्तेसु देवेहि सादरेय
पुरिसवेदरासिपमाण हेदि ।

गत्थ अणहारकालुत्पत्ति उत्तइस्सामो । देवअणहारकाल तेत्तीसरूपेहि गुणिय तत्ते
एक्कपदरगुल धेतुण सखेज्जखड काऊण तत्तेगखडमणिय बहुगडे तत्तेन पक्खित्ते
पुरिसवेदमिच्छाड्ढिअणहारकालो हेदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे पुरिसवेदमिच्छाड्ढि-
रामी हेदि ।

सासणसम्माड्ढिप्पहुडि जाव अणियट्ठिवादरसांपराइयपविट्ठ उव-
समा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघ' ॥ १२८ ॥

एक गुणस्थाननक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? सख्यात ह ॥ १२६ ॥

प्रमत्तसयन आदि गुणस्थानसब धो ओघराशिको सख्यातसे स्थित करने पर एक
गडप्रमाण रीतिदी प्रमत्तसयन आदि गुणस्थानवर्ती जीव होते हैं । रीतिदी उपशामक दश और
क्षपक बीस हैं ।

पुरुषवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने ? देवोंसे कुछ
अधिक है ॥ १२७ ॥

देवलोकमें देवियोंके सख्यातधे भागमात्र देव हैं । पचेद्वय तिर्यक्ष चोनिमतिर्योंके
सख्यातधे भागमात्र तिर्यक्षोंमें पुरुषवेदी जीव हैं । इन पुरुषवेदी तिर्यक्षोंके प्रमाणको देवोंमें
प्रक्षिप्त कर देने पर देवोंमें कुछ अधिक पुरुषवेद जीवराशिका प्रमाण होता है ।

अथ यहा उक्त जीवोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं— देवोंके अवहारकालको
तेतीससे गुणित करके जो लघु आधे उसमेंसे एक प्रतरागुलको ग्रहण करके और उसके सख्यात
खड करके उनमेंसे एक खडको घटाकर बहुभाग उसी पूर्वाक राशिमें मिला देने पर पुरुषवेदी
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पुरुषवेदा
मिथ्यादृष्टि राशि होती है ।

सासादनसम्भगदृष्टि गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति वादरसापरायप्रविष्ट उपशमक

१ बदाशुकेदन ×× पुबदाश्च मिथ्यादृष्टोऽसख्या अथ प्रतरासख्यायमाणप्रमेता । स ति १, ८
२३१ सादरेया पुरिसा । गा जी २७६

इत्थियेदपमत्तादिरासिस्त संखेज्जदिभागमेत्तो णवुसय्येदपमत्तादिरासी होदि । कुदो ? इद्वपागमिममाणेण णवुंसयवेदोदयेण सणिदाणेण^१ पउर सम्मत्त-सजमादीणमुत्तलभा-भावादो । ओघपमाण ण पावति ति जाणाणइ सुत्ते सखेज्जणिदेमो रुओ । णवुसय्येद-उत्तसामगा पंच ५, सजगा दस १० । इत्थियेद णवुसय्येदे पमत्ता अपमत्ता च एत्तिपा चेव हंति ति संपहि उवएसो णत्थि ।

अपगदवेदएसु तिण्हं उवसामगा^२ केवडिया, पवेसेण एको वा दो वा तिणिण वा, उक्सेसेण चउवण्णं^३ ॥ १३१ ॥

एत्थ पुरदो भणमाणअपगदवेदजीमचयपदुप्पायणसुत्तेणे^४ पज्जत्तं किमणेण अपगदवेदपेसपरूषणसुत्तेणेचि ? ण एस दोमो, उत्तसमसेदिपेसणतुल्लो अवगयवेदपज्जाय-पेसे ति जाणाणफलत्तादो । तिण्हमिदि णेद उट्ठीउट्ठुपण किंतु पटमानुवपणमिदि घेत्तच्च, उट्ठविहत्तिउप्पत्तिणिमित्ताभावादो । रुधमुत्तसतरुसायस्त उवसामगवपसो ? ण,

श्रीवेदी प्रमत्तसयत आदि राशिके सख्यातयें भागमात्र नपुंसकवेदी प्रमत्तसयत आदि जीवराशि होती है, क्योंकि, इष्टपाककी अभिके समान नपुंसक वेदेके उदयसे अतिकामाभिलाषसे युक्त होनेके कारण प्रचुरतासे सम्यक्त्व और संयमादि परिणामोंका उपलब्ध नहीं पाया जाता है । प्रमत्तसयत आदि नपुंसकवेदी जीवराशि ओघप्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें सख्यात पदका निर्देश किया है । नपुंसकवेदी उपशामक पाच और क्षपक दश होते हैं । श्रीवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत जीव इतने ही होते हैं, इसप्रकार इस समय उपदेश नहीं पाया जाता है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव कितने हैं ? प्रवेशसे एक, दो या तीन, और उत्कृष्टरूपसे चौवन हैं ॥ १३१ ॥

शुक्ला—यहां आगे कहा जानेवाला अपगतवेदी जीवोंके सचयका प्ररूपक सूत्र ही पर्याप्त है, फिर अपगतवेदी जीवोंके प्रवेशके प्ररूपण करनेवाले इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ?

समाधान—यह कोई दोष नही है, क्योंकि, उपशमश्रेणियोंमें प्रवेश करनेके समान ही अपगतवेद पर्यायमें प्रवेश होता है, इस बातका ज्ञान कराना इस सूत्रका फल है ।

सूत्रमें आया हुआ 'तिण्ह' पद पृष्ठी विमत्तिका बहुवचन नहीं है, किन्तु प्रथमा विमत्तिका बहुवचन है, यहां ऐसा अर्थ लेना चाहिये, क्योंकि, यहां पर पृष्ठी विमत्तिकी उत्पत्तिका कोई निमित्त नहीं गना जाता है ।

१ प्रतिपु 'सणिदाणेण' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'उवसामाणेण' इति पाठ ।

३ अपगतवेद अनित्यतादायकयोग्यकत्व जा साधारणकत्व । स वि १, ६.

णवुसयवेदमिच्छाद्विणो अणतत्तणेण ओघमिच्छाद्विहि समाणा । सासणादओ
पलियोमस्त असरोज्जदिभागत्तणेण ओघगुणपडिवण्णेहि समाणा चि ओघत्तमेदेसिं जुज्जे ।
एत्थ जवहारकालुप्पत्ती चुच्चे । त जह्म—इत्थि पुरिसंवेदसगुणपडिवण्णे अनगदवेदजीने च
णवुसयवेदमिच्छाद्विहारासिभज्जिदमेदेसिं वग्ग च सच्चजीपरासिस्सुवरि पक्खित्ते धुरासी
होदि । एतेण सच्चजीपरासिस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे णवुसयवेदमिच्छाद्विहारासी होदि ।
इत्थिवेदअसज्जदसग्माट्टिअहारकाल आगलियाअसखेज्जदिभागेण गुणिदे णवुसयवेद
असज्जदसग्माट्टिअहारकालो होदि । तम्हि आगलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे
सम्मामिच्छाद्विअहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे सासणसग्माद्विअहार-
कालो होदि । तम्हि आगलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे सज्जदासज्जदअहारकालो होदि ।

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणियट्ठिवादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा
एवा दव्वपमाणेण केवडिया, सखेज्जा' ॥ १३० ॥

नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तत्वकी अपेक्षा ओघमिथ्यादृष्टियोंके समान हैं और
गुणस्थानवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीव पन्थोपमके असत्यातयें भागत्यकी अपेक्षा ओघ
गुणस्थानप्रतिपक्षोंके समान हैं, इसलिये नपुंसकवेदी इन राशियोंके ओघपना बन जाता है ।
अब इन नपुंसकवेदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको कहते हैं । यह इसप्रकार है— गुणस्थान
प्रतिपक्ष स्त्रीवेदी और पुरुषवेदी जीव राशिको तथा अपगतवेदी जीवरराशिको तथा नपुंसकवेदी
मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित इन्हीं स्त्रीवेदी, पुरुषवेदी और अपगतवेदी राशिके घगकी सर्व
जीवरराशिमें मिला देने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी धुरराशि होती है । इससे सर्व
जीवरराशिके उपरिम घगके भाजित करने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवरराशि होती है ।
स्त्रीवेदी असत्यसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आधलीके असत्यातयें भागसे गुणित करने
पर नपुंसकवेदी असत्यसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असत्यातयें
भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे
सत्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।
इसे आधलीके असत्यातयें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सत्यताम्यतोंका अवहार
काल होता है ।

प्रमत्तसत्यत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिवादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशामक और
क्षपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सत्यात हैं ॥ १३० ॥

इत्थिवेदपमत्तादिरासिस्म सखेज्जदिभागमेत्तो णवुसयवेदपमत्तादिरासी होदि । कुदो ? इदुपागग्गिममाणेण णवुसयवेदोदयेण सणिदाणेण^१ पउर सम्मत्त-सजमादीणमुवलंभा-भावादो । ओघपमाण ण पावेति त्ति जाणाणह्म सुत्ते सखेज्जणिहेत्तो ऋओ । णवुसयवेद-उत्तसामगा पच ५, उत्तगा दस १० । इत्थिवेद णवुसयवेदे पमत्ता अपमत्ता च एत्तिया चेव हांति त्ति सपहि उवएसो णत्थि ।

अपगदवेदएसु तिण्हं उवसामगा^२ केवडिया, पवेसेण एको वा दो वा तिणि वा, उक्खसेण चउवण्ण^३ ॥ १३१ ॥

एत्थ पुरदो भणमाणअपगदवेदजीवसचयपदुप्पायणसुत्तेणे^४ पज्जत्तं किमणेण अपगदवेदपमेसपरुषणासुत्तेणेत्ति ? ण एस दोमो, उवसमसेटिपेसणतुलो अवगयवेदपज्जाय-पवेसो त्ति जाणाणफलत्तादो । तिण्हमिदि णेद छट्ठीअहुयण किंतु पढमानहुयणमिदि घेत्तच्च, छट्ठमिहत्तिउप्पत्तिणिमिच्चाभावादो । कधमुत्तसत्तकमायस्स उवसामगवत्तसो ? ण,

स्त्रीवेदी प्रमत्तसयत आदि राशिके सख्यातयें भागमात्र नपुंसकवेदी प्रमत्तसयत आदि जीवराशि होती है, क्योंकि, इष्टपाककी अधिकते समान नपुंसकवेदके उदयसे अतिकामाभिलाषसे युक्त होनेके कारण प्रचुरतासे सम्यक्त्व और सयमादि परिणामोंका उपलब्ध नहीं पाया जाता है । प्रमत्तसयत आदि नपुंसकवेदी जीवराशि ओघप्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें सख्यात पदका निर्देश किया है । नपुंसकवेदी उपशामक पाच और क्षपक दश होते हैं । स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत जीव इतने ही होते हैं, इसप्रकार इस समय उपदेश नहीं पाया जाता है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव कितने हैं ? प्रवेशसे एक, दो या तीन, और उत्कृष्टरूपसे चौबन हैं ॥ १३१ ॥

शुक्ल—यह भागे कहा जानेवाला अपगतवेदी जीवोंके सचयना प्ररूपक सूत्र ही पर्याप्त है, फिर अपगतवेदी जीवोंके प्रवेशके प्ररूपण करनेवाले इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उपशाम्येणीयें प्रवेश करनेके समान ही अपगतवेद पर्यायमें प्रवेश होता है, इस बातका ज्ञान कराना इस सूत्रका फल है ।

सूत्रमें आया हुआ 'तिण्हं' पद पछी विभक्तिका बहुवचन नहीं है, किन्तु प्रथमा विभक्तिका बहुवचन है, यद्वा ऐसा अर्थ लेना चाहिये, क्योंकि, यद्वा पर पछी विभक्तिकी उत्पत्तिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है ।

१ प्रतिपु 'सणिदाणेण' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'उवसामाणेण' इति पाठ ।

३ अपगतवेदी अतिवृत्तिवादरादयोऽयोग्येतिवत् ।। सामा'वोक्तमय' । स वि १, ६.

सजोगिकेवली ओषं ॥ १३४ ॥

गदत्थमेद सुत्त ।

भागामाग वत्तइसामो । सच्चजीवामिमणत्तखटे कए बहुखडा णवुसयवेदमिच्छा-
इट्ठिणो भवति । सेसमणत्तखटे कए बहुखडा अगगदेवो हावति । सेस संखेज्जखटे कए
बहुखडा इत्थियेदमिच्छाइट्ठिणो हाति । मेसममखेज्जखटे कए बहुखडा पुरिमवेदमिच्छा-
इट्ठिणो हाति । सेसममखेज्जखटे कए बहुखडा सच्चेसिममजदसम्माइट्ठिणो हाति । सेसमोष ।

अप्पानहुग तिग्गिह सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयद । इत्थियेद-पुरिसवेदानं
मत्थाण देवमिच्छाइट्ठिण भगो । मामणादि जात्र सजदासजदानं सन्धानमोष । णवुमयवेद-
मिच्छाइट्ठिमत्थाण णत्थि । सासणादीण सत्थाणमोष ।

परत्थाणे पयद । सच्चरयोरा इत्थियेदुवसामगा । खरगा मंखेज्जगुणा । अप्प-
मत्तमजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । असजदसम्माइट्ठिअगहारकालो
अमखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअगहारकालो अमखेज्जगुणो । सामणसम्माइट्ठिअगहारकालो

अपगतवेदियोंमें सयोगिकेवली जीव ओषप्ररूपणके समान है ॥ १३४ ॥

इस सूत्रका अर्थ भी वही है जैसा ऊपर उद्धृत आये हैं ।

अब भागाभागको घटलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खड करने पर बहुभाग
नपुसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खड करने पर बहुभाग अपगतवेदी
जीव हैं । शेष एक भागके सत्थात्त खड करने पर बहुभाग स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं ।
शेष एक भागके असत्थात्त खड करने पर बहुभाग पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक
भागके असत्थात्त खड करने पर बहुभाग सर्व असयत्तसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष कथन
ओषप्ररूपणके समान है ।

स्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व
प्रकृत है । स्त्रीवेदी और पुरुषवेदी जीवोंका स्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादृष्टियोंके स्थान
अल्पबहुत्वके समान है । सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयत्तासयत्तक स्थान
अल्पबहुत्व ओष स्थान अल्पबहुत्वके समान है । नपुसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवोंका स्थान
अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, सासादनसम्यग्दृष्टि आदि नपुसकवेदियोंका स्थान अल्पबहुत्व
ओष स्थानके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— स्त्रीवेदी उपशमक सबसे स्तोक हैं । स्त्रीवेदी
क्षपक जीव स्त्रीवेदी उपशमकोंसे सख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी अप्रमत्तसयत्त जीव स्त्रीवेदी
क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी प्रमत्तसयत्त जीव स्त्रीवेदी अप्रमत्तसयत्तोंसे
सख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी असयत्तसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी प्रमत्तसयत्तोंसे
असख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी असयत्तसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालसे असख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी

द्वन्द्वद्विगुणय पडुच्च उद्यमंतरुसायस्स पि उरसामगगएसं पडि निरोहाभागादो । एत्थ परोसपिधी उद्यममेदिपरोसणेण तुल्ला । एदेण सग्गअग्गदोदपवेमो नि सग्गसेदि-
परोमेण तुल्लो ति जाणादिद । वुदो ? सग्गअग्गदोदपरोस पडि पुध सुत्तारभाभागादो ।

अद्ध पडुच्च संखेज्जा ॥ १३२ ॥

एत्थ संखेज्जा ति ॥ मणिय ओघमिदि उत्तर्चं ? ण, अरलंनियपज्जयत्तादो ।
सेम सुग्गम ।

तिणिण खवा अजोगिकेवली ओघ ॥ १३३ ॥

ओघादो एदेसिं पमाण पडि निमेसाभागा ओघच जुन्दे ।

शंका—उपशान्तकयाय जीवको उपशामक सखा कैसे प्राप्त हो सकती है ।

समाधान—नहा, क्योंकि, त्रध्यायिक नयकी अपेक्षा उपशान्तकयाय जीवके भी
उपशामक इस सखाके प्रति कोई विरोध नहीं आता है ।

यहां अपगतवेदस्थानमें प्रवेशविधि उपशमश्रेणीसबधी प्रवेशविधिके समान है । इसी
कथनसे क्षपक अपगतवेदियोंका प्रवेश भी क्षपकश्रेणीसबधी प्रवेशके समान है, इसका ज्ञान
करा दिया, क्योंकि, क्षपक अपगतवेदियोंके प्रवेशके प्रति पृथक् रूपसे सूत्रका आरम्भ नहीं
पाया जाता है ।

विशेषार्थ—जिसप्रकार उपशमश्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्यसे अर्धय एक
और उत्तृष्ट चौधन जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे
लेकर सोलह आदि जीवतक प्रवेश करते हैं; तथा क्षपकश्रेणीमें सामान्यसे अर्धय एक और
उत्तृष्ट एकसौ आठ जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे
लेकर बत्तीस आदि जीव प्रवेश करते हैं। यही नियम यहाँ अपगतवेदियोंके लिये भी प्रवेशकी
अपेक्षा समप्रता चाहिये ।

कालकी अपेक्षा अपगतवेदी उपशामक सरयात है ॥ १३२ ॥

शंका—इस सूत्रमें 'सरयात है' इसप्रकार न कहकर 'ओघप्ररूपणाके समान है'
ऐसा कहना चाहिये ?

समाधान—नहा, क्योंकि, यहाँ पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया है । शेष
कथन सुग्गम है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघ
प्ररूपणाके समान हैं ॥ १३३ ॥

ओघसे इन तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अयोगिकेवलियाके प्रमाणके प्रति कोई
विरोधता नहीं है, इसलिये ओघपना बन जाता है ।

सजोगिकेवली ओघं ॥ १३४ ॥

गदत्थमेदं सुत्त ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणत्तखडे कए णहुखंडा णवुसयवेदमिच्छा-
इट्ठिणो भवति । सेसमणत्तखडे कए बहुखंडा अणगदवेदा हंतति । सेसं संखेज्जखडे कए
बहुखंडा इत्थियेदमिच्छाइट्ठिणो हंतति । सेसममखेज्जखडे कए बहुखंडा पुरिसवेदमिच्छा-
इट्ठिणो हंतति । मेसममखेज्जखडे कए णहुखंडा सव्वेसिममज्जदस्समाइट्ठिणो हंतति । सेसमोघ ।

अप्यानुग तिग्गिह सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयद । इत्थियेद-पुरिसनेट्ठाणं
मत्थाण देवमिच्छाइट्ठिण भगो । मासणादि जान सज्जदासज्जदाण सत्थाणमोघ । णवुसयवेद-
मिच्छाइट्ठिमत्थाणं णत्तिव । सामणादीण सत्थाणमोघ ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा इत्थियेदुवसामगा । खग्गा मंखेज्जगुणा । अप्प-
मत्तमनट्ठा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असज्जदस्समाइट्ठिअणहारकालो
अमखेज्जगुणे । स्सामिच्छाइट्ठिअणहारकालो अमखेज्जगुणे । सामणस्समाइट्ठिअणहारकालो

अपगतवेदियोंमें सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १३४ ॥

इस सूत्रका अर्थ भी यही है जैसा ऊपर कह आये हैं ।

अब भागाभागको बतलाने हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अपगतवेदी जीव हैं । शेष एक भागके सत्थात खंड करने पर बहुभाग स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असत्थात खंड करने पर बहुभाग पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असत्थात खंड करने पर बहुभाग सर्व असयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष अथत ओघप्ररूपणाके समान है ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । स्त्रीवेदी और पुरुषवेदी जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सप्ततासपतसक स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, सासादनसम्यग्दृष्टि आदि नपुंसकवेदियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थानके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— स्त्रीवेदी उपशमक सत्रसे स्तोक हैं । स्त्रीवेदी क्षपक जीव स्त्रीवेदी उपशमकोंसे सख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी अप्रमत्तसयत जीव स्त्रीवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी प्रमत्तसयत जीव स्त्रीवेदी अप्रमत्तसयतोंसे सत्थातगुणे हैं । स्त्रीवेदी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी प्रमत्तसयतोंसे असत्थातगुणा है । स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असत्थातगुणा है । स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी

सखेज्जगुणो । सजदासजदअनहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेन दब्बमसखेज्जगुणं । एव
 पहिलेमेण नेयव्व जाय असजदसम्माइद्धिदव्व चि । तदो पल्लिओवममसखेज्जगुण । तदो
 इत्थिवेदमिच्छाइद्धिअनहारकालो असखेज्जगुणो । निक्खमद्धई असखेज्जगुणा । सेट्ठी
 असखेज्जगुणा । दव्वममखेज्जगुण । पदरमसखेज्जगुण । लोणो असखेज्जगुणो । एव
 पुरिमवेदम्म वि उतव्व । एव चेय णवुसयवेदम्म । णवरि पल्लिओवमादो उवरि मिच्छाइद्धी
 अणतगुणा चि वत्तव्व ।

सच्चपरत्त्याणे पयद । सच्चत्थोना णवुसयवेदुससामगा । खवगा मखेज्जगुणा ।
 इत्थिवेदुवमामगा तत्तिया चेय । तेसिं खवगा मखेज्जगुणा । पुरिसवेदुवमामगा सखेज्जगुणा ।
 तेसिं खवगा मखेज्जगुणा । णवुसयवेदे अप्पमत्तसजदा मखेज्जगुणा । तम्हि चेय पमत्त
 सजदा सखेज्जगुणा । इत्थिवेदे अप्पमत्तसजदा मखेज्जगुणा । तम्हि चेय पमत्तसजदा
 सखेज्जगुणा । सजोमिक्केनली सखेज्जगुणा । पुरिसवेद अप्पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । तम्हि

सम्यग्मिध्यादृष्टियोंके अवधारकालसे सत्त्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सयतासयतोंका अवधारकाल
 स्त्रीवेदी सासादगसम्यग्दृष्टि अवधारकालसे असत्त्यातगुणा है । उन्हीं सयतासयतोंका द्रव्य
 अपने अवधारकालसे असत्त्यातगुणा है । इसप्रकार प्रतिलोमरूपसे स्त्रीवेदी असयतसम्यग्दृष्टियोंके
 द्रव्य आने तक हि जाना चाहिये । स्त्रीवेदी असयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे पत्न्योपम असत्त्यातगुणा
 है । पत्न्योपमसे स्त्रीवेदी मिध्यादृष्टियोंका अवधारकाल असत्त्यातगुणा है । स्त्रीवेदी मिध्यादृष्टि
 अवधारकालसे स्त्रीवेदियोंकी विष्कमसूची असत्त्यातगुणा है । स्त्रीवेदियोंकी विष्कमसूचीसे
 जगध्रेणा असत्त्यातगुणी है । जगध्रेणीसे स्त्रीवेदियोंका द्रव्य असत्त्यातगुणा है । द्रव्यसे
 जगप्रतर असत्त्यातगुणा है । जगप्रतरसे लोक असत्त्यातगुणा है । इसीप्रकार पुरुषवेदका
 भी परस्थान अक्षयवृत्त्य कहना चाहिये । तथा इसीप्रकार नपुसकवेदका भी । परंतु इतनी
 विशेषता है कि नपुसकवेदियाका कहते समय पत्न्योपमके ऊपर मिध्यादृष्टि अनंतगुणे हैं,
 यह कहना चाहिये ।

अब सर्व परस्थानमें अक्षयवृत्त्य प्रवृत्त है—नपुसकवेदी उपशामक जीव सयसे स्तोत्र
 है । नपुसकवेदी क्षपक जीव सत्त्यातगुणे है । स्त्रीवेदी उपशामक जीव नपुसकवेदी क्षपकोंका
 जितना प्रमाण है उतने ही है । स्त्रीवेदी क्षपक जीव स्त्रीवेदी उपशामकालसे सत्त्यातगुणे हैं ।
 पुरुषवेदी उपशामक जीव स्त्रीवेदी क्षपकोंसे सत्त्यातगुणे है । पुरुषवेदी क्षपक जीव पुरुषवेदी
 उपशामकोंसे सत्त्यातगुणे हैं । नपुसकवेदमें अप्रमत्तसयत जीव पुरुषवेदी क्षपकोंसे सत्त्यात
 गुणे हैं । नपुसकवेदमें ही प्रमत्तसयत जीव नपुसकवेदी अप्रमत्तसयतोंसे सत्त्यातगुणे है ।
 स्त्रीवेदी अप्रमत्तसयत जीव नपुसकवेदी प्रमत्तसयतोंसे सत्त्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदमें ही
 प्रमत्तसयत जीव स्त्रीवेदी अप्रमत्तसयतोंसे सत्त्यातगुणे है । सयोगिकेषणी जीव स्त्रीवेदी
 प्रमत्तसयतोंसे सत्त्यातगुणे है । पुरुषवेदी अप्रमत्तसयत जीव सयोगिकेषणियोंसे सत्त्यात

चेन पमत्तसजदा संखेज्जगुणा । पुरिसोदअसजदसम्माइट्ठिअनहारकालो असखेज्जगुणो ।
 सम्मामिच्छाइट्ठिअनहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअनहारकालो सखेज्जगुणो ।
 संजदासजदअनहारकालो अमखेज्जगुणो । इत्थिोदअसजदसम्माइट्ठिअनहारकालो असखेज्ज-
 गुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअनहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअनहारकालो सखेज्ज-
 गुणो । सजदासंजदअनहारकालो अमखेज्जगुणो । णवुमयवेदअसजदसम्माइट्ठिअनहारकालो
 असखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअनहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअनहारकालो
 सखेज्जगुणो । सजदासजदअनहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसखेज्जगुणं । एन
 पडिलोमेण णेदव्व जाय पल्लिदोवमं ति । तदे इत्थिवेदमिच्छाइट्ठिअनहारकालो असखेज्ज-
 गुणो । पुरिसवेदमिच्छाइट्ठिअनहारकालो सखेज्जगुणो । तस्सेन विक्खमसूची असखेज्जगुणा ।
 इत्थिवेदमिच्छाइट्ठिविक्खमसूची सखेज्जगुणा । सेटी असखेज्जगुणा । पुरिसोदमिच्छाइट्ठि-

गुणे हे । पुरुषवेदं ही प्रमत्तसयत्त जीव पुरुषवेदी अप्रमत्तसयत्तोसे सख्यातगुणे हे । पुरुषवेदी
 असयत्तसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल पुरुषवेदी प्रमत्तसयत्तोसे असख्यातगुणा है । पुरुषवेदी
 सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल पुरुषवेदी असयत्तसम्यग्दृष्टिओंके अवहारकालसे असख्यात
 गुणा है । पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल पुरुषवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंके अवहार-
 कालसे सख्यातगुणा है । पुरुषवेदी सयत्तासयत्तोका अवहारकाल पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि-
 योंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी असयत्तसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल पुरुषवेदी
 सयत्तासयत्तोके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल
 स्त्रीवेदी असयत्तसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका
 अवहारकाल स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सयत्तासय-
 तोका अवहारकाल स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुणा है ।
 नपुसकवेदी असयत्तसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल स्त्रीवेदी सयत्तासयत्तोके अवहारकालसे
 असख्यातगुणा है । नपुसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल नपुसकवेदी असयत्त-
 सम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुणा है । नपुसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल
 नपुसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सख्यातगुणा है । नपुसकवेदी सयत्तासयत्तोका
 अवहारकाल नपुसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुणा है । उन्हीं
 नपुसकवेदी सयत्तासयत्तोका द्वय अपने अवहारकालसे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार प्रति-
 लोमक्रमसे पत्न्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्न्योपमसे स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल
 असख्यातगुणा है । पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टिओंके अवहार-
 कालसे सख्यातगुणा है । उन्हीं पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टिओंकी विष्कमसूची उन्हींके अवहारकालसे
 असख्यातगुणी है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टिओंकी विष्कमसूची पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टिओंकी विष्कम-
 सूचीसे सख्यातगुणी है । जगथेणी स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि विष्कमसूचीसे असख्यातगुणी है ।

द्वयमसरेज्जगुण । इत्थिनेदमिच्छाद्विद्वच्च सखेज्जगुणं । पदरमसरेज्जगुण । लोगो
असखेज्जगुणो । अवगतयेदा अणत्तगुणा । णत्तुमयेदमिच्छाद्विद्वच्च अणत्तगुणा । वेदगुणपडि-
वण्णगुणगारो ण' णच्चदि चि के नि आइरिया मणनि । तेमिमभिप्पाण्ण मच्चपरत्थाण
युच्चदे । सच्चत्थोना अप्पमत्तसनदा तिपेदगदा । (पमत्तसज्जदा सरेज्जगुणा । सज्जदा)
तिपेदा निसेसाहिया । तिपेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असरेज्जगुणो । एव णेदच्च
जाव पल्लोअम ति । उपरि इत्थिनेदमिच्छाद्विअवहारकालो असरेज्जगुणो । तदुवणि पुव्वं
व वत्तच्च ।

एव वेदमग्गणा समत्ता ।

कसायाणुवादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसाईसु
मिच्छाहट्ठिपहुडि जाव सज्जदासज्जदा ति ओघं ॥ १३५ ॥

एदस्म सुत्तस्स अत्थो युच्चदे । त जहा—अणत्तत्तणेण पल्लोअमस्स असखेज्जदि

पुरुषपेशी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगधेणीसे असख्यातगुणा है । स्त्रीपेशी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य
पुरुषपेशी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे सख्यातगुणा है । जगप्रतर स्त्रीपेशी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे असख्यात
गुणा है । लोभ जगप्रतरसे असख्यातगुणा है । अपगतपेशी जीव लोभसे अनन्तगुणे है
पुरुषपेशी मिथ्यादृष्टि जीव अपगतपेशियोंसे अनन्तगुणे है । वेद गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके
अवहारकालका गुणकार काल नहीं है, ऐसा कितने ॥ आचार्योंका कथन है । आगे उन्हींके
अभिप्रायानुसार सर्व परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । तीनों पेशीसे युक्त अग्रमत्तसयत
जीव सधसे स्तोत्र है । तीनों पेशीसे युक्त अग्रमत्तसयत जीव उनसे सख्यातगुणे है । तीन
वेदवाले संयत जीव विशेष अधिक हैं । त्रिवेदी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असख्या
तगुणा है । इसीप्रकार पत्न्योपमतक ले जाना चाहिये । इससे ऊपर स्त्रीपेशी मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल असख्यातगुणा है । इससे ऊपर पहलेके समान कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार वेदमार्गणा समाप्त हुई ।

कषायमार्गणाके अनुवादसे क्रोधकषायी, मानकषायी, मायाकषायी और लोभ
कषायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतामयत गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें जीव सामान्य प्ररूपणके समान हैं ॥ १३५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है—अन तत्त्वकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव
आर पत्न्योपमतके असख्यातवेध भागत्वकी अपेक्षा गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव ओघ मिथ्यादृष्टि ओघ

१ प्रतियु '—गुणगारण' इति पाठ ।

२ कषायानुवादन क्रोधमानमायादु मिथ्यादृष्ट्यादय सयतामयतादा सामान्यसम्पत्ता । लोभकषायान
एव एव कम । स मि १, c

भागत्तणेण च मिच्छाद्वी गुणपडिवण्णा च ओधमिच्छाद्वि-गुणपडिवण्णेहि समाणा ति कट्ट सुत्ते एदेसिं परूवणा ओधमिदि चुत्ता । पज्जगट्टियणए पुण अल्लविज्जमाणे अत्थि निससो । तं कथं ? चदुकमायमिच्छाद्वीसु तिरिक्खरासी पहाणो, सेसगदिरासिस्स तदणंतभागचादो । तत्थ वि चदुकसायमिच्छाद्विरासी णं अण्णोण्णेण समाणो । कुदो ? तदद्धानं सारिच्छाभावा । त जहा—

तिरिक्ख मणुसेसु सव्यत्थोना माणद्धा । कोधद्धा निससाहिया । केत्तियमेत्तेण ? आपलियाए असखेज्जिभागमेत्तेण । मायद्धा निससाहिया । केत्तियमेत्तो निससो ? पुव्व परूविदो । लोभद्धा निससाहिया । केत्तियमेत्तो निससो ? आवलियाए असखेज्जिभागमेत्तो । ण च अद्वासु असरिसासु तत्थ द्विरासीण समाणणिग्गम-पवेत्ताण सताण पडि गगाप-वाहो व्व अवड्ढिदाण सरिसत्त जुज्जेद । तदो चउण्हमद्धानं समासं काऊण चदुकमाइमिच्छा-इद्विरासिहि भागे हिदे लद्ध चउप्पडिरासिं करिय माणादीणमद्वाहि पडिगाडीए गुणिदे सग सगरासीओ भवंति । एदमट्टपद काऊण चदुकसाइमिच्छाद्विस्म रासिस्स अनहार-

गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके समान है, ऐसा समझकर सूत्रमें क्रोधोदि कपाययुक्त ओध मिथ्यादृष्टि और ओध गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणा ओधप्ररूपणाके समान है, यह कहा । परंतु पर्या-याधिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही ।

शुका—यह विशेषता कैसे है ?

समाधान—चारों कपायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंमें तिर्यचराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतिसवन्धी जीवराशि तिर्यचराशिके अनन्तर्वे भाग है । उसमें भी चारों कपायवाली मिथ्यादृष्टिराशि परस्पर समान नहीं है, क्योंकि, चारों कपायोंका काल समान नहीं है । उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है—तिर्यच और मनुष्योंमें मानका काल सबसे स्तोक्त है । क्रोधका काल मानकालसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असख्यातवर्ष भागमात्र विशेषसे अधिक है । मायाका काल क्रोधके कालसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष है ? पहले प्ररूपण कर दिया है, अर्थात् आवलीका असख्यातवर्ष भाग विशेष है । लोभका काल मायाके कालसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष है ? आवलीका असख्यातवर्ष भागप्रमाण विशेष अधिक है । इसप्रकार कालोंके विसदृश रहने पर जिनका निर्गम और प्रवेश समान है और सतानकी अपेक्षा गगानदीके प्रवाहके समान जो अवस्थित है, ऐसी यहा स्थित उन राशियोंकी सदृशता नहीं बन सकती है । तदनन्तर चारों कपायोंके कालोंका योग करके उसका चारों कपायवाली मिथ्यादृष्टिराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशिया करके मानादिकके कालोंसे परिपाटीक्रमसे

१ प्रतिपु 'म' इति पाठ ।

२ परतिरियलोममायाकाहो माणो विहदिवादिच्च । आवन्निअसुमप्रजा सगकाल व समासेच्च ॥
श्री श्री १९८,

फालो बुच्चदे—

चतुर्मासगुणपडिपण्यपमाणमरुसाइपमाण च चतुर्मासमिच्छाइट्टिरासिमिन्द
तच्चग्रा च सच्चजीवरासिस्सुगिरि पक्खिउत्ते चतुर्मासधुवरासी होदि । त चतुहि गुणिदे कमाय
रामिचतुम्भागस्स भागहारो होदि । पुणो तम्हि आपलियाए अमरेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्ध
तम्हि चेन पक्खिउत्ते माणरुसाइधुवरासी होदि । पुच्चभागहारमभ्रिय काऊण कमायचउ
भागभागहारसिमिह भागे हिदे लद्ध तम्हि चेन पक्खिउत्ते कोधरुमाइधुवरासी होदि । पुणो
कोधरुमाइभागहारमभ्रिय काऊण पुच्चिधुवगमिमिह भागे हिदे लद्ध तम्हि चेन पक्खिउत्ते
मायरुमाइधुवरासी होदि । कमायचउभागधुवरासिमापलियाए अमरेज्जदिभागेण खड्डिय
लद्ध तम्हि चेन अणदिदे लोभरुसाइधुवरासी होदि । एदेहि अनहारकालेहि सच्चजीव
रासिस्सुगिरिमग्गे भागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छति । तिण्ह कमायमिच्छाइट्टीण
पमाण सच्चजीवरासिस्स चउभागो देवणो । लोभरुमाइमिच्छाइट्टिपमाण चतुर्भागो
सादिरेगो । गुणपडिपण्येसु देवरासी पहाणो । कुदो ? सेसगदिरासिस्स तदसखेज्जदि-

गुणित करने पर अपनी अपनी राशिया होती हैं । इस अर्थपरको समझकर चार कथायवाली
मिथ्यादृष्टिराशिका अवधारकाल कहते हैं—

गुणस्थानप्रतिपक्ष चारों कथायवाले जीवोंके प्रमाणको ओर कथाय रहित जीवोंके
प्रमाणको तथा चार कथायवाले मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणसे भक्त पुरोक्त दोनों राशियोंके
धर्मको सत्य जीवराशिके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर चारों कथायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती
है । उसे धारसे गुणित करने पर कथायराशिके चौथे भागका भागहार होता है । पुन इसे
आवलीके असख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर
मानकथायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । पुन इस भागहारको अभ्यधिक करके उसका
कथायराशिके चौथे भागकी भागहारराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी भागहार
राशिमें मिला देने पर प्रोधकथायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । पुन प्रोधकथायके
भागहारको अभ्यधिक करके उसका पुरोक्त ध्रुवराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे
उसी ध्रुवराशिमें मिला देने पर मायाकथायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । कथायराशिके
चौथे भागकी ध्रुवराशिकी (भागहारको) आवलीके असख्यातयें भागसे खण्डित करके जो लब्ध
आवे उसे उसी ध्रुवराशिमें मिला देने पर लोभकथाय जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । इन
अवधारकालोंसे सत्य जीवराशिके उपरि चर्चके भाजित करने पर अपनी अपनी राशिया आती
हैं । प्रोध, मान, और माया, इन तीनों कथायवाले मिथ्यादृष्टियोंके पृथक् पृथक् प्रमाण सत्य
जीवराशिका कुछ कम चौथा भाग है । लोभकथायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कुछ
अधिक चौथा भाग है । गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंमें देवराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन
राशियोंकी गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवराशि गुणस्थानप्रतिपक्ष देवराशिके असख्यातयें भाग है ।

भागत्तादो । देवेसु चउकसायगुणपडिवण्णरासी ण समाणो तदद्वाणाण समाणत्ताभागादो । तं जहा—देवेसु सच्चत्थोपा कोवद्धा । माणद्धा सरेज्जगुणा । मायद्धा मखेज्जगुणा । लोभद्धा सरेज्जगुणा । णेरुद्धेसु सच्चत्थोपा लोभद्धा । मायद्धा सरेज्जगुणा । माणद्धा सरेज्जगुणा । कोवद्धा सरेज्जगुणा । एत्थ देवगदिअद्वाण समास काऊण ओघअसंजदरासिं खाट्ठि चउप्पडिरासिं काऊण परिवारीए कोवादिअद्वाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवति । एव सम्मामिच्छाड्ढि सासनमम्मादिट्ठीण पि कायव । सजदासंजदाणं पुण तिरिक्खगइअद्वाममास काऊण ओघमंजदासजदरासिं सडिय चउप्पडिरासिं करिय कमेण कोधादिअद्वाहि गुणिदे मग-सगरासीओ भवति । एतेण वीयपदेण एदेसिमवहार-कालुप्पत्ती वुच्चदे । त जहा—ओघअमजदसम्माड्ढिअवहारकाल सरेज्जरूपेहि सडिय लद्ध तम्हि चैव पत्तिस्सचे लोभकयाडअसजदसम्माड्ढिअवहारकालो हेदि । तम्हि सरेज्जरूपेहि गुणिदे मायकसाडअसजदसम्माड्ढिअवहारकालो हेदि । तम्हि सरेज्जरूपेहि

देवोंमें चारों कषायगाली गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवराशि समान नहीं है, क्योंकि, उन चारों कषायोंके काल समान नहीं हैं । आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं— देवोंमें मोक्षका काल सबसे स्तोत्र है । मानका काल उससे सख्यातगुणा है । मायाका काल मानके कालसे सख्यातगुणा है । लोभका काल मायाके कालसे सख्यातगुणा है । नारकियोंमें लोभका काल सबसे स्तोत्र है । मायाका काल लोभके कालसे सख्यातगुणा है । मानका काल मायाके कालसे सख्यातगुणा है । मोक्षका काल मानके कालसे सख्यातगुणा है । यहा देवगतिके कषायसम्बन्धी कालका योग करके उससे देवोंकी ओघ असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको खडित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशिया करके उन्हें परिपारीक्रमसे क्रोधादिकके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशिया होती हैं । इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशियोंका भी करना चाहिये । सयतासयतोंका प्रमाण लाने समय तो तिर्यगगतिसम्बन्धी कषायोंके कालका योग करके और उससे ओघसयतासयत राशिको खडित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशिया करके क्रमसे क्रोधादिकके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशिया होती हैं । इस बीजपदके अनुसार इन पूर्वोक्त राशियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है— ओघ असयतसम्यग्दृष्टियेकि अवहारकालको सख्यातसे खडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर लोभकषायवाले असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस लोभ असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर मायाकषायवाले असयत

१ पुत्र पुत्र कषायकालो विरये अतोमुदुषपरिमाणो । लोहादा सउत्तमा द्वेष्ट य कैहपट्ठीदो ॥ सध्व
समानेनवहिदसगससी पुत्रा वि उगुणिदे । सगमगुणगरेहिं य सगसगसीण परिमाण ॥ गो जी २९६, २९७-
२ प्रतिपु ' गोमाओ ' इति पाठ ।

गुणिदे माणकसाहसजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे कोधकसाहसजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । एव सम्मामिच्छाइडि सासणसम्माइडिण पि वचच्य । ओपसन्दासजदअवहारकाल चदुहि गुणिय चदुप्पडिगसिं काऊण तत्थेग रासिमसखेजेहि रूपेहि सडिय लद्ध तम्हि चेन पक्खिउत्ते माणकसाहसजदासजदअवहारकालो होदि । पुणो पुच्चभागहारमम्महिय काऊण चदुगुणियभागहार सडिय लद्ध तम्हि चेव पक्खिउत्ते कोधममाहसजदासजदअवहारकालो होदि । पुणो पुच्चभागहारमम्महिय काऊण चदुगुणिदअवहारकाल सडिय लद्ध तम्हि चेन पक्खिउत्ते मायकसाहसजदासजदअवहारकालो होदि । चदुगुणभागहारमसखेजरूपेहि सडिय लद्ध तम्हि चेन अवणिदे लोभनमाहसजदासजदअवहारकालो होदि ।

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणियट्ठि ति दव्वपमाणेण केवडिया, सखेज्जा ॥ १३६ ॥

ओषमिदि अणिय सखेज्जा इदि किमट्ठ वुच्चदे ? ण एस दोसो, हुदो ? ओष

सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस मायाकपाय असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर मानकपायवाले असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस मानकपाय असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर कोधकपायी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासादत सम्यग्दृष्टियोंका भी कथन करना चाहिये । ओष सयतासयतोंके अवहारकालको चारसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशिया करके उनमेंसे एक राशिको असख्यातसे खडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी राशिमें मिला देने पर मानकपायवाले सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । पुन पूर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित भागहारको खडित करके जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर कोधकपायी सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । पुन पूर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित अवहारकालको खडित करके जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर मायाकपायी सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । चतुर्गुणित भागहारको असख्यातसे खडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी चतुर्गुणित भागहारमेंसे घटा देने पर लोभकपायी सयतासयतोंका अवहारकाल होता है ।

प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण गुणस्थानतक चारों कपायवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सख्यात हैं ॥ १३६ ॥

शंका—सूत्रमें 'ओष' पेसा न बह कर 'सखेज्जा' इसप्रकार किसलिये कहा है ?

पमत्तादिरासिं चदुण्ह कसायाण पडिभागेण चउपिहा पिहत्ते तत्थ ओघरासिपमाणाणुव-
लंभादो । कथमेत्थ पिहज्जदे ? पुच्चदे— चउण्ह कसायाणमद्वासमास करिय चदुप्पडिरासिं
अप्पप्पणो अट्ठाहि ओवट्ठिय लद्धसखेज्जरूपेहि इच्छिदरासिम्हि भागे हिदे सग-सगरासीओ
भवन्ति । एत्थ चोदगो भणदि— पमत्तादीण चदुकसायरासीओ समाणा आगलियाए
जसखेज्जादिभागमेत्तद्वाप्तिसेसाओ ति । आगलिसखेज्जादिभागमेत्तद्वाप्तिसेसत्ते पि ण
रासीणे पतिसेसाहियत्त पिरुज्जदे, पमेमातराण संखाणियमाभापदो । तेनेत्थ तेरासिय ण
कीरदे ? ण, पमत्तादिसु माणकमायरासी थोवो । कोवकमायरासी पतिसेसाहियो । माय-
कसायरासी पतिसेसाहियो । लोभकमायरासी पतिसेसाहियो ।

णवरि लोभकसाईसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवममा खवा
मूलोव' ॥ १३७ ॥

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओघ प्रमत्तसयत आदि राशिको चार
कपायोंके भागद्वारे भाजित करने पर यहा ओघराशिका प्रमाण प्राप्त नहीं हो सकता है ।

शका—इन राशियोंका यह विभाग किसप्रकार होता है ?

समाधान—चारों कपायोंके कालोंका योग करके और उसकी चार प्रतिराशियां
करके अपने अपने कालसे अपघटित करके जो सख्यात लब्ध आये उससे इच्छित राशिके
भाजित करने पर अपनी अपनी राशिया होती हैं ।

शुका—यहा पर शकाकार कहता है, एक तो प्रमत्तसयत आदिमें चारों कपायराशिया
समान हैं, क्योंकि, यहा पर आचलीके असख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं है ?
इससे, आचलीके असख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं होने पर भी राशियोंकी विशेषता-
धिकता विरोधकी प्राप्त नहीं होती है, क्योंकि प्रवेशान्तर करनेवाले जीवोंके सख्याका कोई
नियम नहीं पाया जाता है । इसलिये यहा पर वैराशिक नहीं करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्रमत्तसयत आदि गुणस्थानोंमें मानकपाय जीवराशि
सबसे स्तोक है । मोघकपाय जीवराशि मानकपाय राशिसे विशेष अधिक है । मायाकपाय
जीवराशि मोघकपाय राशिसे विशेष अधिक है । लोभकपाय जीवराशि मायाकपाय जीवराशिसे
विशेष अधिक है ।

इतना विशेष है कि लोभकपायी जीवोंमें सूक्ष्मसांपरायिक शुद्धिसंयत उपशमक
और क्षयरु जीव मूलोव प्ररूपणाके समान है ॥ १३७ ॥

१ आ प्रतो '—मेवदाए' इति पाठः ।

२ अथ तु विशेष, सूक्ष्मसांपरायिकता सामान्योत्तरं । स वि १, ८

खगोनसामगसुहुमसापराहसु सुहुमलोभकसायवदिरितिसापरायाभावादो ओघत्त
ण विरुज्जदे ।

अकसाईसु उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ओघं ॥ १३८ ॥

एत्थ भावकमायाभावर पेक्खिउत्तण उममत्तकमाया अकसाहणो ण दब्बकमायामावं
पडि, उदओदीरणोकट्टणुक्कट्टण-परपयडिसकमादिरिहिददब्बकम्मस्स तत्थुलभादो । चउ-
व्विहदब्बकम्मभेण चउच्चिहत्तो मूलो उममत्तकमायरासी कध पादेव मूलोघपमाण
पादे ? ण एस दोमो, बुदो ? उच्चदे- ण तार दब्बकसायविसेसणमेत्थ समग्ग, तेण
अहियागभावा । ण भावकसायविसेसण पि समग्ग, तस्स तत्थाभावादो । तदो उवसत-
कसायरासी ण चट्टविहा विहज्जेदो तो चेव मूलोघत्त पि तस्म ण विरुज्जदि ति ।

खीणकसायवीदरागछदुमत्था अजोगिकेवली ओघ ॥ १३९ ॥

क्षपक और उपशामक सूक्ष्म सापरायिक जीवोंमें सूक्ष्म लोभ कषायसे व्यतिरिक्त
कषाय नहीं पाए जानेके कारण सूक्ष्म लोभियोंके प्रमाणको ओघत्वका प्रतिपादन करना
विरोधज्ञे प्राप्त नहीं होता है ।

कषायरहित जीवोंमें उपशान्तरूपाय धीतराग छद्मस्थ जीव ओघप्ररूपणाने
समान हैं ॥ १३८ ॥

यहां भाव कषायका अभाव देखकर उपशान्तकषाय जीवोंको अकषायी कहा है,
द्रव्य कषायके अभावकी अपेक्षासे नहीं, क्योंकि, उद्वय, उदीरण, अपक्वण, उत्कर्षण और
परमहृतिसंक्रमण आदिसे रहित द्रव्य कर्म वहां उपशान्तकषाय गुणस्थानमें पाया जाता है ।

शंका—द्रव्य कर्म चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूल उपशान्तकषायराशि
प्रत्येक मूलोघ प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है । दोष क्यों नहीं है, आगे इसीका कारण कहते हैं—
द्रव्यकषायरूप विरोधण तो यहां समझ नहीं है, क्योंकि, उसका यहां अधिकार नहीं है ।
भावकषाय विशेषण भी समझ नहीं है, क्योंकि, भावकषाय वहां पाया नहीं जाता है । अतएव
उपशांतकषाय जीवराशि चार भेदोंमें विभक्त नहीं होती है और इसलिये उसके मूलोघपना
भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

धीणकषायधीतरागछद्मस्थ जीव और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाने
समान हैं ॥ १३९ ॥

एत्थ समुच्चयद्वं च-सहोपादान कायव्व ? ण, च-सहेण णिणा नि तदद्वोपलब्धीदो । एदेसिं दोण्ह गुणट्ठाणणमेगजोगरुण किमद्वमिदि चे, ण एस दोसो, द्व्यपमाण पडि एदेसिं गुणट्ठाणण पच्चासत्तिं पेन्निख एगचविरोहाभावादो । ण च ओषत्तं निरुज्झदे, णिविसेमणत्तादो ।

सजोगिकेवली ओघं ॥ १४० ॥

सजोगि अजोगिकेवलीणमेगमेव सुत्त किण्ण कीग्दे, केरलित्तं पडि पच्चासत्ति-सम्भादो ? ण, दोण्ह पमाणगदपहाणपच्चासत्तीए अभावादो । कध पमाणस्स पधानत्तं ? तेणेत्थ अहियारादो । सेस सुगमं ।

भागाभाग उत्तइस्तामो । सजजीरासिमणत्तखडे कए तत्थ बहुखडा चउकसाय-मिच्छाइड्डिणो भवति । एगखडमकसाइणो गुणपडिणणा च । पुणो चदुरुसायमिच्छाइड्डि-रासिमात्रलियाए असखेजदिभाएण खडिय तत्थेगखंड पुध डुणिय सेसबहुखडे चचारि

शुक्रा—इस ध्वजमें समुच्चयार्थ च शब्दका ग्रहण करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, च शब्दके बिना भी समुच्चयरूप अर्थकी उपलब्धि हो जाती है ।

शुक्रा—इन दोनों गुणस्थानोंका एक योग किसलिये किया है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्रमाणके प्रति दोनों गुणस्थानोंकी प्रत्यासत्ति देखकर एक योग करनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

ओषत्थ भी विरोधको प्राप्न नहीं होता है, क्योंकि, ये दोनों गुणस्थान निर्विशेषण हैं ।

सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाने समान हैं ॥ १४० ॥

शुक्रा—सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, इन दोनोंका एक ही सूत्र क्यों नहीं बनाया है, क्योंकि, केवलियके प्रति इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पाई जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दोनोंकी प्रमाणगत प्रधान प्रत्यासत्ति नहीं पाई जाती है, इसलिये इन दोनोंका एक सूत्र नहीं किया ।

शुक्रा—प्रमाणको प्रधानता किस कारणसे है ?

समाधान—क्योंकि, यद्वा उसका अधिकार है । शेष कथन सुगम है ।

अथ भागाभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग चार कषाय मिथ्यादृष्टि जीव हैं और एक भागप्रमाण अकषायी और गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव है । पुन चार कषाय मिथ्यादृष्टि राशिको आवलीके असख्यातवें भागसे श्रुति करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् करके शेष बहुभागके चार समान पुन करके स्थापित करना

१ अ प्रती 'पाणात्तविरोधादो भावादो' इति पाठ ।

समपुजे करिय द्वेदव्य । पुणो अणिदण्यगंदमात्रलियाए असखेज्जदिभाएण खड्दण
तत्थ बहुखण्डे पढमपुजे पक्खिपत्ते लोभकमायमिच्छाइद्विरामी होदि । सेसखण्डमात्रलियाए
असखेज्जदिभाएण खड्दण बहुखण्डे त्रिदियपुजे पक्खिपत्ते मायकसायमिच्छाइद्विरामी होदि ।
सेसखण्डमात्रलियाए अमखेज्जदिभाएण खड्दिय बहुखण्डे त्रिदियपुजे पक्खिपत्ते क्रोध-
कमाइमिच्छाइद्विरामी होदि । सेस चउत्थपुजे पक्खिपत्ते माणकसायमिच्छाइद्विरामी
होदि । सेसमणतखंडे कए बहुखण्डा अकमाया होंति । एत्तो उररि कसायगुणगारेहिंतो
सम्मामिच्छाइद्विरासिं पडि सासणसम्माइद्विगुणगारो सखेज्जगुणो ति उवएसमप्रलभिय
भागाभागो उच्चदे । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखण्डा लोभकसायअसजदसम्माइद्विरासी
होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखण्डा मायकसायअसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेस
सखेज्जखंडे कए बहुखण्डा माणकसायअसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेससखेज्जखंडे
कए बहुखण्डा क्रोधकसायअसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखण्डा
लोभकसायअसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखण्डा मायकसायसम्मा-
मिच्छाइद्विरासी होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखण्डा माणकसायसम्माइद्विरासी

चाहिये । पुन निष्कालकर पृथक् रखते हुए एक भागको आधलीके असख्यातयें भागसे पण्डित
करके उनमेंसे बहुभाग पहले पुजमें मिला देने पर लोभकसाय मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती
है । शेष एक खण्डको आधलीके असख्यातयें भागसे खण्डित करके बहुभाग दूसरे पुजमें
मिला देने पर मायकसाय मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक खण्डको
आधलीके असख्यातयें भागसे खण्डित करके बहुभाग तीसरे पुजमें मिला देने पर क्रोधकसाय
मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक भागको चौथे पुजमें मिला देने पर मानकसाय
मिथ्यादृष्टि राशि होती है । सर्व जीवराशिके अनन्त खण्डोंमेंसे जो एक खण्ड प्रमाण अकपायी
और गुणस्थानप्रतिपन्न यत्नलये थे उन एक खण्डके अनन्त खण्ड करने पर बहुभाग अकपाय
जीव्य होते हैं । अत्र भागे वषायके गुणकारसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रति साक्षात्
सम्यग्दृष्टि गुणकार सख्यातगुणा है । इसप्रकारके उपदेशका अवलम्बन लेकर भागाभागका
कथन करते हैं । शेषके सख्यात खण्ड करने पर बहुभाग लोभकसाय असयत्तसम्यग्दृष्टि जीव
राशि है । शेष एक भागके सख्यात खण्ड करने पर बहुभाग मायकसाय असयत्तसम्यग्दृष्टि जीव
राशि है । शेष एक भागके सख्यात खण्ड करने पर बहुभाग मानकसाय असयत्तसम्यग्दृष्टि
जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खण्ड करने पर बहुभाग क्रोधकसाय असयत्तसम्यग्दृष्टि
जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खण्ड करने पर बहुभाग लोभकसाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि
जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खण्ड करने पर बहुभाग मायकसाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि
जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खण्ड करने पर बहुभाग मानकसाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि

होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखंडा कोधकसायसम्माइहिरासी होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखंडा लोभकसायसामणसम्माइहिरासी होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखंडा मायकसायसामणसम्माइहिरासी होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखंडा माणकसायसासणसम्माइहिरासी होदि । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखंडा कोधकसायसासणसम्माइहिरासी होदि । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखंडा चउरुमायसंजदासजदरासी होदि । तदो सजदासजदरासिस्स अमखेज्जदिभागमणिय सेस चत्तारि समपुजे करिय ह्वेदव्व । पुणो पुच्चमणिदण्यखंडमसखेज्जखंडे करिय तत्थ बहुखंडे पढमपुजे पक्खिचे लोभकसाइसंजदासजदरासी होदि । सेसमसखेज्जखंडे करिय बहुखंडे तदियपुजे पक्खिचे मायकसाइसजदासजदरासी होदि । सेसमसखेज्जखंड करिय बहुखंडे तदियपुजे पक्खिचे कोधकसाइसजदासंजदरासी होदि । सेस चउत्थपुजे पक्खिचे माणकसाइसजदासजदरासी होदि । सेस जाणिऊण णेयव्वं ।

अप्याबहुग तिन्निह सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाण वचइस्सामो । मिच्छाइट्ठीण सत्थाण णत्थि, रासीदो मिच्छाइट्ठिधुरासिस्स अधिगत्तादो । अमजदमम्माइहपिप्पुडि जाण सजदासंजदा चि सत्थाणस्स मूलोपमगो ।

जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग क्रोधकपाय सम्यग्मिथ्याइष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकपाय सासादनसम्यग्मिथ्याइष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकपाय सासादनसम्यग्मिथ्याइष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकपाय सासादनसम्यग्मिथ्याइष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग क्रोधकपाय सासादनसम्यग्मिथ्याइष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग चार कपाय सयतासयत जीवराशि है । तदनन्तर सयतासयत जीवराशिके असख्यातमें भागको घटा कर शेषके चार समान पुज करके स्थापित कर देना चाहिये । पुन पहले घटा कर रन्ने हुए एक खंडके असख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग प्रथम पुजमें प्रक्षिप्त करने पर लोभकपाय सयतासयत जीवराशि होती है । शेष एक भागके असख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग दूसरे पुजमें मिला देने पर मायाकपायी सयतासयत जीवराशि होती है । शेष एक भागके असख्यात खंड करके बहुभाग तीसरे पुजमें मिला देने पर क्रोधकपायी सयतासयत जीवराशि होती है । शेष एक भागको चौथे पुजमें मिला देने पर मानकपायी सयतासयत जीवराशि होती है । शेष कथन जानकर ले जाना चाहिये ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान अल्प बहुत्वको वतलते हैं— मिथ्याइष्टि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, मिथ्याइष्टि जीवराशिमें मिथ्याइष्टि ध्रुवराशि अधिक है । असयतसम्यग्मिथ्याइष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक स्वस्थान अल्पबहुत्व मूलोप स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

परस्थाने पयद । सञ्चरत्योना कोधकसायउवसामगा । खनगा सरोज्जगुणा । अप्प-
मत्तसजदा सरोज्जगुणा । पमत्तसजदा सरोज्जगुणा । असजदसम्माइड्डिअवहारकालो
असरोज्जगुणो । एव पेयव्य जाय पलिदोवम ति । कोयकसादमिच्छाइड्डिरासी अणतगुणो ।
एव माण माय लोभाण पि परत्याण वत्तय । अकसाईसु सञ्चरत्योना उवसत्तकसाया ।
खीणकसाया सरोज्जगुणा । जजोगिकेवली तच्चिया चेव । सजोगिकेवली सरोज्जगुणा ।
सिद्धा अणतगुणा ।

सच्चपरस्थाने पयदं । सञ्चरत्योना माणकसायउवसामगा । कोधकसायउवसामगा
रिसेसाहिया । मायकसायउवसामगा रिसेसाहिया । लोभकसायउवसामगा रिसेसाहिया ।
माणकसायउवसामगा रिसेसाहिया । कोधकसायउवसामगा रिसेसाहिया । मायकसायउवसामगा रिसे-
साहिया । लोभकसायउवसामगा रिसेसाहिया । एव जम्मि गुणद्वारे चचारि कमाया सभनति
तमस्सिऊण भणित् । अण्णत्थुनमामण्डितो खनगा दुगुणा चेव । ससारत्था अकसाया
सरोज्जगुणा । माणकसायअपमत्तसजदा सरोज्जगुणा । कोधकसायअपमत्तसजदा रिसे-

परस्थानम् अल्पवृत्त्य प्रकृतं हे— क्रोधकपायी उपशामक जीव सबसे स्तोत्र है ।
क्रोधकपायी क्षपक जीव उपशामकोंसे सख्यातगुणे है । क्रोधकपायी अप्रमत्तसयत जीव
क्षपकोंसे सख्यातगुणे है । क्रोधकपायी प्रमत्तसयत जीव अप्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे है ।
क्रोधकपायी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसयतोंसे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार
पर्योपमतक ले जाया जाहिये । पर्योपमसे क्रोधकपायी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण अनन्तगुणा
है । इसीप्रकार मान, माया और लोभकपायके परस्थान अल्पवृत्त्यका भी कथन करना
चाहिये । कपायरहित जीवोंमें उपशान्तकपाय जीव सबसे स्तोत्र है । क्षीणकपाय जीव
उपशान्तकपाय जीवोंसे सख्यातगुणे है । अयोगिकेवली जीव उतने ही हैं । सयोगिकेवली
जीव अयोगियोंसे सख्यातगुणे है । सिद्ध जीव सयोगियोंसे अनन्तगुणे है ।

अथ सत्यपरस्थानम् अल्पवृत्त्य प्रकृतं है— मानकपायी उपशामक जीव सबसे
स्तोत्र है । क्रोधकपायी उपशामक जीव मानकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । माया
कपायी उपशामक जीव मानकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । लोभकपायी उपशामक जीव
मायाकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । मानकपायी क्षपक जीव लोभकपायी
उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । क्रोधकपायी क्षपक जीव मानकपायी क्षपकोंसे विशेष
अधिक हैं । मायाकपायी क्षपक जीव क्रोधकपायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं । लोभकपायी
क्षपक जीव मायाकपायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं । इसप्रकार जिस गुणस्थानमें चारों
कपाय सम्यक् हैं उसका आशय लेकर कथन किया । नयन उपशामकोंसे क्षपक होने हैं ।
होते हैं । कपाय रहित ससारी जीव लोभकपायी क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । मानकपाय
अप्रमत्तसयत जीव ससारी कपाय रहित जीवोंसे सख्यातगुणे हैं । क्रोधकपाय अप्रमत्तसयत

साहिया । मायकमायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहिया । लोभकसायअप्पमत्तमजदा विसेसाहिया । माणकसायपमत्तमंजदा विसेसाहिया । कोधकमायपमत्तमजदा विसेसाहिया । मायकमाय-पमत्तसजदा विसेसाहिया । लोभकसायपमत्तसजदा विसेसाहिया । लोभकसायअसजद-सम्माइड्डिअनहारकालो असंखेज्जगुणो । मायकसायअसजदसम्माइड्डिअनहारकालो संखेज्ज-गुणो । माणकमायअमजदसम्माइड्डिअनहारकालो सखेज्जगुणो । कोधकमायअमजदसम्मा-इड्डिअनहारकालो सखेज्जगुणो । लोभकमायसम्माभिच्छाड्डिअनहारकालो असखेज्जगुणो । मायकसायसम्माभिच्छाड्डिअनहारकालो सखेज्जगुणो । माणकसायसम्माभिच्छाड्डिअनहार-कालो सखेज्जगुणो । कोधकसायसम्माभिच्छाड्डिअनहारकालो संखेज्जगुणो । लोभकसाय-सासणसम्माइड्डिअनहारकालो सखेज्जगुणो । मायकसायसासणसम्माइड्डिअनहारकालो सखेज्ज-गुणो । (माणकसायसासणसम्माइड्डिअनहारकालो संखेज्जगुणो ।) कोधकसायसासणसम्मा-इड्डिअनहारकालो सखेज्जगुणो । लोभकसायसजदासंजदअनहारकालो असखेज्जगुणो ।

जीव मानकपाय अप्रमत्तोसे विशेष अधिक है। मायाकपाय अप्रमत्तस्यत जीव मोक्षरूपाय अप्रमत्तोसे विशेष अधिक है। लोभरूपाय अप्रमत्तस्यत जीव मायाकपाय अप्रमत्तोसे विशेष अधिक है। मानकपाय प्रमत्तस्यत जीव लोभरूपाय अप्रमत्तोसे विशेष अधिक है। मोक्षकपाय प्रमत्तस्यत जीव मानरूपाय प्रमत्तोसे विशेष अधिक है। मायाकपाय प्रमत्तस्यत जीव मोक्षकपाय प्रमत्तोसे विशेष अधिक है। लोभरूपाय प्रमत्तस्यत जीव मायाकपाय प्रमत्तोसे विशेष अधिक है। लोभकपाय असत्यतस्म्यगृष्टियोंका अवहारकाल लोभकपाय प्रमत्तोसे असत्यातगुणा है। मायाकपाय असत्यतस्म्यगृष्टियोंका अवहारकाल लोभकपाय असत्यतस्म्यगृष्टि अवहारकालसे सत्यातगुणा है। मानकपाय असत्यतस्म्यगृष्टियोंका अवहारकाल मायाकपाय असत्यतस्म्यगृष्टि अवहारकालसे सत्यातगुणा है। मोक्षकपायी असत्यतस्म्यगृष्टियोंका अवहारकाल मानकपाय असत्यतस्म्यगृष्टि अवहारकालमे सत्यात गुणा है। लोभकपाय सम्यग्निध्यादृष्टियोंका अवहारकाल मानरूपाय असत्यतस्म्यगृष्टि अवहारकालसे असत्यातगुणा है। मायाकपाय सम्यग्निध्यादृष्टियोंका अवहारकाल लोभकपाय सम्यग्निध्यादृष्टि अवहारकालसे सत्यातगुणा है। मानकपायी सम्यग्निध्यादृष्टियोंका अवहार काल मायाकपाय सम्यग्निध्यादृष्टि अवहारकालसे सत्यातगुणा है। मोक्षकपाय सम्यग्निध्या दृष्टियोंका अवहारकाल मानकपाय सम्यग्निध्यादृष्टि अवहारकालसे सत्यातगुणा है। लोभकपाय सासादनसम्यगृष्टियोंका अवहारकाल मोक्षकपाय सम्यग्निध्यादृष्टि अवहारकालसे सत्यातगुणा है। मायाकपाय सासादनसम्यगृष्टियोंका अवहारकाल लोभकपाय सासादन सम्यगृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है। मानकपाय सासादनसम्यगृष्टियोंका अवहारकाल मायाकपाय सासादनसम्यगृष्टि अवहारकालसे सत्यातगुणा है। मोक्षकपाय सासादनसम्य गृष्टियोंका अवहारकाल मानकपाय सासादनसम्यगृष्टि अवहारकालसे सत्यातगुणा है। लोभ कपाय सपतासयंतोंका अवहारकाल मोक्षकपाय सासादनसम्यगृष्टि अवहारकालसे असत्यात-

मायकमायसजदासजदअवहारकालो विसेसाहिओ । कोधकसायसजदासजदअवहारकालो विसेसाहिओ । माणकमायसजदासजदअवहारकालो निमेषाहिओ । तस्सेन दव्वमसवेज्जुण । एव अवहारकालपडिलोमेष णेयच्च जाय पलिदोमम ति । अरुमाई जणतगुणा । माणकसाइ-मिच्छाइट्ठी अणतगुणा । कोधकसाइमिच्छाइट्ठी निमेषाहिया । मायकमाइमिच्छाइट्ठी विसेसाहिया । लोभकसाइमिच्छाइट्ठी विसेसाहिया ।

एव कसायमगणा समत्ता ।

णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणीसु मिच्छाइट्ठी सासण-सम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १४१ ॥

एदस्सत्थो वुच्चदे । त जहा— ओघमिच्छाइट्ठी सासणसम्माइट्ठिरामीहितो मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाइट्ठी सासणसम्माइट्ठिरामिणो ण एकेण वि जीनेण उणा भवति, दुवि-हणाणविरुद्धि मिच्छाइट्ठी-सासणसम्माइट्ठीणमभावादो । निमगणाणिणो मिच्छादिट्ठी-सासण-

गुणा है । मायाकपाय सयतासयताका अवहारकाल लोभकपाय सयतासयत अवहारकालसे विशेष अधिक है । मोधकपाय सयतासयतोंका अवहारकाल मायाकपाय सयतासयत अवहारकालसे विशेष अधिक है । मानकपाय सयतासयत अवहारकाल मोधकपाय सयतासयत अवहारकालसे विशेष अधिक है । मानकपाय सयतासयतोंका द्रव्य उर्हीके अवहारकालसे असक्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे पत्थोपमतक ले जाना चाहिये । पत्थोपमसे कपायरहित जीव अनन्तगुणे ह । मानकपायी मिध्यादृष्टि जीव कपायरहित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । मोधकपायी मिध्यादृष्टि जीव मानकपायी मिध्यादृष्टियोंसे विशेष अधिक हैं । मायाकपायी मिध्यादृष्टि जीव मोधकपायी मिध्यादृष्टियोंसे विशेष अधिक हैं । लोभकपायी मिध्यादृष्टि जीव मायाकपायी मिध्यादृष्टियोंसे विशेष अधिक हैं ।

इसप्रकार कपायमार्गणा समाप्त हुई ।

ज्ञानमार्गणाके अनुवादमे मत्त्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी जीवोंमें मिध्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने ह ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १४१ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते ह । वह इसप्रकार है— ओघ मिध्यादृष्टिराशि और ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि राशिसे मत्त्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिध्यादृष्टिराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव राशि एक भी जीव प्रमाणसे कम नहीं है, क्योंकि, उक्त दोनों प्रकारके ज्ञानोंने रहित मिध्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव नहीं पाये जाते हैं ।

१ ज्ञानानुवादेन मत्त्यज्ञान श्रुताज्ञानिन्श्च मिध्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्ट्य सामापोतसम्मा । स सि-
२, ८ सण्णानित्थेपक्कपडिहणो हव्वजीवरत्ता ह । मदिअण्णाणीण वत्थय होदि परिमाण ॥ गो जी ५६५

सम्मादिट्ठिणो अत्थि चि ओघमिच्छाद्वि-सासणसम्मादिट्ठीहिंतो मदि सुदअण्णाणिमिच्छा-
दिट्ठि-सासणसम्मादिट्ठिणो ऊणा होंति चि ओघपमाणमेदेसिं णत्थि चि चे ण, मदि-
सुदअण्णाणिरिहिदनिभंगणाणीणमशुत्तलभादो तदो ओघमिदि सुट्ठु घडदे । एत्थ मदि-
सुदअण्णाणिमिच्छाद्विहरासिस्स धुरामी वुच्चदे । त जहा— सिद्धतेसगुणपडिउण्णरासिं
मदि सुदअण्णाणिमिच्छाद्विहरासिमज्झितत्तवग्ग च सच्चजीवरासिस्सुत्ति पक्खित्ते मदि सुद-
अण्णाणिमिच्छाद्विधुरामी होदि । ओघमासणसम्माद्विअहरकालो चेत्त मदि-सुद-
अण्णाणिसासणसम्माद्विअहरकालो होदि ।

विभंगणाणीसु मिच्छाद्वि दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहि
सादिरेयं ॥ १४२ ॥

देवमिच्छाद्विणो णेरह्यमिच्छाद्विणो च सच्चे निहंगणाणिणो, निहंगणाणभव-
पच्चयसमण्णिदत्तादो । तिरिस्सनिहंगणाणिणो नि पदरस्म असखेज्जदिभागमेत्ता होंता नि

शंका—विभगज्ञानी मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है, इसलिये
ओघमिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणसे मत्त्यज्ञानी और धृताज्ञानी मिथ्यादृष्टि
और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव कम हो जाते हैं, इसलिये इनके ओघप्रमाणका निर्देश नहीं
बन सकता है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, मत्त्यज्ञानी और धृताज्ञानियोंको छोड़कर विभगज्ञानी जीव
पृथक् नहीं पाये जाते हैं, इसलिये इनका प्रमाण ओघप्रमाणके समान अच्छीतरह बन जाता है ।
अब यहा पर मत्त्यज्ञानी और धृताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी ध्रुवराशिका कथन
करते हैं । यह इसप्रकार है— सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपक्ष राशिको तथा सिद्ध और
तेरह गुणस्थान प्रतिपक्ष राशिके वर्गमें मत्त्यज्ञानी और धृताज्ञानी मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देने
पर जितना लब्ध आवे उसको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मत्त्यज्ञानी और धृताज्ञानी
मिथ्यादृष्टि जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । ओघसासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल ही मत्त्यज्ञानी
और धृताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

विभगज्ञानियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे
कुछ अधिक है ॥ १४२ ॥

देव मिथ्यादृष्टि जीव और नारक मिथ्यादृष्टि जीव, ये सब विभगज्ञानी होते हैं,
क्योंकि, ये जीव भयप्रत्यय विभगज्ञानसे युक्त होते हैं । तिर्यंच विभगज्ञानी जीव जगप्रतरके

असरोजसेडिमेत्ता भवति । तासिं सेटीण विक्खमम्वई असरोज्जघणगुलमेत्ता । केत्थिय-
मेत्ताणि घणगुलाणि ? पलिदोत्रमस्स असरोज्जदिभागमेत्ताणि । तदो देवमिच्छाइड्डिरासीदो
विहगणाणमिच्छाइड्डिरासी विसेसाहिओ भवदि । विहगणाणमिरिहिदेवापज्जत्तरासिं णेर-
इय तिरिक्खविहगणाणीहितो असरोज्जगुण देवेहितो अण्णिदे देवेहिं सादिरेयत्त ण घडदि चि
णासरुणिज्ज, विहगणाणिमदस्साविचिक्करणेण विहगणाणिदेवा ॥ गहणादो । वेउव्वियमिस्स-
रामिस्स सातरत्तेण, देवपज्जत्ताण सच्चकालमसमया च । एदस्स अणहारकालो बुब्बदे ।
त जहा— देवमिच्छाइड्डिअवहारकालमिह एगपदरगुलं घेत्तूण असरोज्जखड करिय तत्थेग
खंडमवणिय ग्रहुराडे तमिह चेत्त पक्खित्ते विहगणाणिमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि ।
एदेण जगपदेरे भागे हिदे विहगणाणिमिच्छाइड्डिरानी आगच्छदि ।

सासणसम्माइट्ठी ओघ' ॥ १४३ ॥

ओघमासणसम्माइड्डिरासीदो जदि नि एमो सासणसम्माइड्डिरासी अप्पणो अस-

असख्यातवें भागप्रमाण होते हुए भी असख्यात धेणीप्रमाण होते हैं । उन असख्यात
धेणियोंकी विषयभूषी असख्यात घनागुलप्रमाण है । ये असख्यात घनागुल कितने
होते हैं ? पल्योपमके असख्यातवें भागमात्र होते हैं । अतएव देव मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे
विभगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशि विशेष अधिक होती है । नारक और तिर्यंच विभगज्ञानियोंसे
विभगज्ञानसे रहित देव अपर्याप्त राशि असख्यातगुणी है । अतएव उसे देवराशिमैंसे घटा
देने पर देवोंसे साधिक विभगज्ञानियोंका प्रमाण नहीं बन सकता है, इसप्रकार भी आशका
नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रवृत्तमें विभगज्ञानी शब्दकी आवृत्ति कर लेनेसे विभगज्ञानी
देवोंका प्रवृत्त किया है । दूसरे वैमियिकमिश्र राशि सान्तर होनेके कारण देव अपर्याप्त जीव
सर्वदा पाये भी नहीं जाते हैं, इसलिये विभगज्ञानियोंका प्रमाण देवोंसे साधिक है इस कथनमें
भी कोई बाधा नहीं आती है ।

अथ विभगज्ञानी मिथ्यादृष्टि राशिका अवहारकाल कहते हैं । यह इसप्रकार है— देव
मिथ्यादृष्टि राशिमैंसे एक प्रदरागुलको प्रवृत्त करके और उसके असख्यात खंड करके उनमेंसे
एक खंडको निकाल कर बहुभाग उसी देवमिथ्यादृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर विभगज्ञानी
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालसे जगत्प्रतरेके भाजित करने पर
विभगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

विभगज्ञानी सासादनसम्पग्गदृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके अस-
ख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥ १४३ ॥

ओघ सासादनसम्पग्गदृष्टि राशिसे यद्यपि यह विभगज्ञानी सासादनसम्पग्गदृष्टि राशि

खेज्जदिभाएण तिरिक्ख मणुमदुणाणिपमाणेण हीणो, तो पि पलिदोरमस्स असखेज्जदि-
भागमेत्तणेण दोण्हं पि रासीण पच्चासची अत्थि चि ओघमिदि वुच्चदे ।

आभिणिबोहियणाणि-सुदणाणि-ओहिणाणीसु असंजदसम्माइड्डि-
प्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागच्छदुमत्था त्ति ओघं ॥ १४४ ॥

आभिणिबोहिय-सुदणाणीणं पमाणस्स ओघत्त जुज्जे, तेहि निरहिद-असंजदसम्मा-
इड्डिआदीणमणुलभादो । ण पुण ओहिणाणीणं ओघत्त जुज्जे, ओहिणाणनिरहिदतिरिक्ख-
मणुस्ससम्माइड्डिणमुलभा ? ण एस दोसो, बहसो दत्तुचरादो ।

एदेसिमवहारकालुप्पची वुच्चदे । त अह्हा—आभिणिबोहियणाणि-सुदणाणिअसंजद-
सम्माइड्डिअवहारकालो ओघ-असंजदसम्माइड्डिअवहारकालो चेव भवदि । तम्हि आपलिपाए
असखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव पक्खित्ते ओहिणाणिअसंजदसम्माइड्डिअवहार-

अपने असख्यातयें भागरूप अत्यज्ञान और श्रुतज्ञान इन दो अज्ञानोंसे युक्त तिर्य्यक और मनुष्योंके
प्रमाणसे हीन है, तो भी पत्थोपमके असंख्यातयें भागत्वकी अपेक्षा ओघसादानसम्पगृष्टि
राशि और विभगज्ञानी सासादनसम्पगृष्टि राशि इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पाई जाती है,
इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा है ।

आभिनिबोधिक्खानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें असंयतसम्पगृष्टि
गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय वीतराग छद्मस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव
ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १४४ ॥

श्रुता — आभिनिबोधिक ओर श्रुतज्ञानी जीवोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है,
क्योंकि, इन दोनों ज्ञानोंके बिना असंयतसम्पगृष्टि आदि गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं । परन्तु
अवधिज्ञानियोंके प्रमाणके ओघपना नहीं बन सकता है, क्योंकि, अवधिज्ञानसे रहित तिर्य्यक
और मनुष्य सम्पगृष्टि पाये जाते हैं ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारके प्रश्नका अनेकवार उत्तर
दे आये हैं ।

अब इनके अवहारकालोंकी उत्पत्तिको कहते हैं । यह इसप्रकार है— ओघ असंयत-
सम्पगृष्टि जीवोंका अवहारकाल ही आभिनिबोधिक्खानी और श्रुतज्ञानी जीवोंका अवहारकाल
होता है । इसे आधुनिक असंख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी
अवहारकालमें मिला देने पर अवधिज्ञानी असंयतसम्पगृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

मतिश्रुतिज्ञानिनोऽसंयतसम्पगृष्ट्यादयः क्षीणकषायता समाचोत्तरया । अवधिज्ञानिनोऽसंयतसम्पगृष्टि-
संयतसंयता समाचोत्तरया । स ति १, ८ चट्ठमदिमदिसुदबोद्धा पत्तासखेज्जा ॥ गो जी ४६१
ओहिरिदा तिरिक्खा मदिणाणिअसंयतमाणा मणुया । सखेजा इ तदूपा मदिणाणी ओधिपरिमाण ॥ गो जी ४६२

असंख्यजसेदिमेत्ता भवति । तासिं सेदीण त्रिखमसुई असंख्यजघणंगुलमेत्ता । केचिय-
मेत्ताणि घणगुलाणि ? पलिदोउमस्स असंख्यजदिभागमेत्ताणि । तदो देवमिच्छाइड्डिरासीदो
विहगणाणमिच्छाइड्डिरासी विसेसाहिओ भवदि । विहगणाणमिच्छाइदेनापज्जत्तरासिं णेर-
इय तिरिक्खविहगणाणीहिंतो असंख्यजगुण देवेहिंतो अपणिदे देवेहिं सादिरेयत्त ण घडदि ति
णासकणिज्ज, विहगणाणिमहस्सानिचित्तरुणेण विहगणाणिदेनाय भवणादो । वेउव्वियमिस्स-
रासिस्स सातरत्तेण, देवपज्जत्ताण सव्वकालमममरा च । एदस्स अउहारकालो बुद्धदे ।
त जहा— देवमिच्छाइड्डिअउहारकालमिह एगपदरगुल घेत्तूण असंख्यजसड करिय तत्थेग
सडमवणिय घट्टराडे तमिह चेउ पस्सित्ते विहगणाणिमिच्छाइड्डिअउहारकालो होदि ।
एदेण जगपदेरे भागे हिदे विहगणाणिमिच्छाइड्डिरासी आगच्छदि ।

सासणसम्माइट्ठी ओघ' ॥ १४३ ॥

ओघसासणसम्माइड्डिरासीदो जदि नि एसो सासणसम्माइड्डिरासी अप्पणो अस-

असंख्यातयें भागप्रमाण होते हुए भी असंख्यात श्रेणीप्रमाण होते हैं । उन असंख्यात
श्रेणीयोंकी विषयभूतभी असंख्यात घनागुलप्रमाण है । वे असंख्यात घनागुल कितने
होते हैं ? पक्षोपमके असंख्यातयें भागमात्र होते हैं । अतएव देव मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे
विभगज्ज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशि विशेष अधिक होती है । मारक और तिर्यघ विभगज्ज्ञानियोंसे
विभगज्ज्ञानसे रहित देव अपर्याप्त राशि असंख्यातगुणी है । अतएव उसे देवराशिमैंसे घटा
देने पर देवोंसे साधिक विभगज्ज्ञानियोंका प्रमाण नहीं बन सकता है, इसप्रकार भी आशंका
नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रकृतमें विभगज्ज्ञानी शब्दकी आवृत्ति कर लेनेसे विभगज्ज्ञानी
देवोंका प्रहण किया है । दूसरे वैकल्पिकमिश्र राशि साम्तर होनेके कारण देव अपर्याप्त जीव
संयंदा पाये भी नहीं जाते हैं, इसलिये विभगज्ज्ञानियोंका प्रमाण देवोंसे साधिक है इस कथनमें
भी कोई बाधा नहीं आती है ।

अब विभगज्ज्ञानी मिथ्यादृष्टि राशिका अवहारकाल कहते हैं । यह इसप्रकार है— देव
मिथ्यादृष्टि राशिमैंसे एक प्रकृतगुलको प्रहण करके और उसके असंख्यात खंड करके उनमेंसे
एक खंडको निकाल कर बहुभाग उसी देवमिथ्यादृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर विभगज्ज्ञानी
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर
विभगज्ज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

विभगज्ज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान पक्षोपमके असं-
ख्यातयें भागप्रमाण हैं ॥ १४३ ॥

ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि राशिसे यद्यपि यह विभगज्ज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि राशि

सेज्जदिभाएण तिरिक्ख-मणुसदुणाणिपमाणेण हीणो, तो वि रुद्धिंस्स रुद्धिंस्स
भागमेत्तत्तणेण दोण्ह पि रासीण पच्चासत्ती अत्थि चि औपनिदि वृत्ते ?

अभिनिवोहियणाणि-सुदणाणि-ओहिणाणीन्तु

पुण्ड्रि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था त्ति ओवं ॥ १२४ ॥

आभिणिघोहिय-सुटणाणीणं पमाणस्स ओघच्च जुज्जे, नेहि निदिग्धं
इदिआदीणमणुलभादे । ण पुण ओहिणाणीण ओघच्च जुज्जे, ओदिग्धं
मणुस्ससम्माइद्दीणमुलभा ? ण एस दोसो, चहुसो दनुत्तराणे ।

एदेमिववहारकालुप्यती धुचये । तं जहा-आभिनिवेशिदमामिह
सम्माइड्डिअवहारकालो ओधअसजदमम्माइड्डिअवहारकालो चेव भवति ।
अससेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्ध तम्मि हेन पक्खियत्ते अहिणागिअसजदमम्माइड्डिअवहार

अपने असप्यातर्षे भागरूप मयज्ञान और श्रुताज्ञान इन दो मन्त्रोंसे मुक्त करने के लिये मनुष्यके प्रमाणसे हीन है, तो भी पक्ष्योपमके असप्यातर्षे भागवतकी अपेक्षा ओषध-मन्त्र-प्रमाणसे हीन राशि और विभगज्ञानी सासाधनसम्पन्नादि राशि इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पाई जाती है, इसलिये स्वयं 'ओष' ऐसा कहा है।

आभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें व्यस्यतुष्ट्युत्पत्ति गुणस्थानसे लेकर क्षीणरूपाय वीतराग छत्रस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें औघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १४४ ॥

झका — आभिनयोधिक और श्रुतशानी जीयोंके प्रमाणके ओर एक ही झका है। क्योंकि, इन दोनों झकोंके बिना असत्यसम्पदष्टि आवि गुणस्थान नहीं पाये जाते। अविज्ञानियोंके प्रमाणके ओघपना नहीं बन सकता है, क्योंकि, अविज्ञानियोंके ओघ और मनुष्य सम्पदष्टि पाये जाते हैं।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारके प्रश्नों के माये हैं।

अब इनके अवधारकोंकी उत्पत्तिको कहते हैं। यह इसप्रकार है—
सम्यग्दृष्टि जीर्णोक्त अवधारकात् ही आभिनिषोधिकज्ञानी और स्वतन्त्रज्ञानी
होता है। इसे आधलीके असंख्यातये भागसे भाजित करने पर दो
अवधारकात्में मिला देने पर अवधिज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टिपोंका

महिमुतिहनिनोऽस्यतत्रम्यत्तद्व्यादय क्षीणकृपापाता सामान्यतत्त्वम् ।
सयत्राक्षयताता समायोनिरुप्या । स मि २, ८ चतुर्गदिमदिगुदरोत्ता
ओदिरिदिगि विरिषा मदिगानिचत्रप्रमाणग मय्या । समेत्ता ह तदुपा मदिग

कालो होदि । तम्हि आनलियाए असखेज्जदिभागेण गुणिदे (मिस्समदि सुदअण्णाणि-) सम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि आनलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध चेय पक्खिउचे मिस्सतिणाणिसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे मदि सुदअण्णाणिसासणमम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि आनलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेय पक्खिउचे पिहगणाणिसासणमम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि आनलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे आभिणिचोहियणाणि मुदणाणिसज्जसज्जद-अवहारकालो होदि । तम्हि आनलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे ओहिणाणिमज्जसज्जद-अवहारकालो होदि । अहया ओघजमज्जदमम्मामिच्छाड्डिअवहारकालमिह आनलियाए असखेज्जदि-भाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेय पक्खिउचे तिणाणिसज्जदसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि आनलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे मिस्सतिणाणिसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे तिणाणिसासणसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि आनलि-याए असखेज्जदिभाएण गुणिदे दुणाणिसज्जदसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि आनलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे मिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि सखेज्ज-रूपेहि गुणिदे दुणाणिमामणसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि आनलियाए असखेज्जदि-

इस अधिष्ठानी असयतसम्पदप्रियोंके अवहारकालके आधलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र दो शानी सम्पत्तिप्रियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्पत्तिप्रियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर मध्यस्थानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्पदप्रियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर धर्मज्ञानी सासादनसम्पदप्रियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर आमिनिरोधिज्ञानी और श्रुतज्ञानी सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर अधिष्ठानी सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । अथवा ओघ असयतसम्पदप्रियोंके अवहारकालको आधलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ओघ असयतसम्पदप्रियोंके अवहारकालमें मिला देने पर तीन ज्ञानवाले असयतसम्पदप्रियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्पत्तिप्रियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर तीन ज्ञानवाले सासादनसम्पदप्रियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर दो ज्ञानवाले असयतसम्पदप्रियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र दो ज्ञानवाले सम्पत्तिप्रियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित

भाएण गुणिदे दुणाणिसज्जदासंजदअवहारकालो होदि । तस्मि आपलियाए असखेज्जदि-
भाएण गुणिदे तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमे
भागे हिंदे मग-मगगसीओ हंति । पमत्तादीण पमाण ओघमेव भवति, त्रिसेसामापादो ।
ओहिणाणिपमत्तादीण पि ओघत्त पचे तप्पडिसेहड्डमुत्तरसुत्त मणदि—

णवरि विसेसो, ओहिणाणिसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव खीणकसाय
वीयरायछदुमत्था ति द्वयपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १४५ ॥

ओहिणाणिणो पमत्तसज्जदा अपमत्तसज्जदा च राग सगरासिस्स मयेज्जदिभागमेत्ता
भवति । किंतु एत्तिचा इदि परिप्फुड ण णवति, सपहियकाले गुरुवणसाभापादो । णवरि
ओहिणाणिणो उतसामगा चोइस १४, खवगा अट्ठासीस २८ ।

मणपज्जवणाणीसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव खीणकसायवीदराग-
छदुमत्था ति द्वयपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १४६ ॥

पमत्तापमत्तगुणट्ठाणेसु मणपज्जवणाणिणो तत्थट्ठियदुणाणीण सखेज्जदिभागमेत्ता

करने पर दो ज्ञानवाले सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके संख्यातवें
भागसे गुणित करने पर तीन ज्ञानवाले सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । इन अवहार
कालोंसे पृथक् पृथक् पत्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशिया आती हैं । प्रमत्तसयत
आदिका प्रमाण ओघरूप ही होता है क्योंकि वहा विशेष का अभाव है । अवधिज्ञानी प्रमत्तसयत
आदिके प्रमाणसे ओघरूपकी प्राप्ति होने पर उसका प्रतिषेध करनेकेलिये आगेका सूत्र कहते हैं—

इतना विशेष है कि अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणरूपाय
वीतराग छद्मस्य गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
हैं ? संख्यात हैं ॥ १४५ ॥

अवधिज्ञानी प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत जीव अपनी अपनी राशिके संख्यातवें
भागमात्र होते हैं, किंतु वे इतने ही होते हैं यह स्पष्ट नहीं जाना जाता है, क्योंकि, वर्तमान
कालमें इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि अवधिज्ञानी
उपशामक चौदह और क्षणक अट्ठाईस होते हैं ।

मनःपर्यायज्ञानियोंमें प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणरूपाय वीतराग छद्मस्य
गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १४६ ॥

प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत गुणस्थानोंमें मन पर्यायज्ञानी जीव वहा स्थित दो

१ प्रमत्तसयतादय क्षणकसायाता सखेया । स सि १, ८

२ मन पर्यायज्ञानिन प्रमत्तसयतादय क्षीणरूपायाता सखेया । स सि १, ८ मणपज्जा
सखेया ॥ गो जी ४६१

भरति, लङ्घिसंपण्णरागीण गृहणममभरादो । ते च एतिया इदि सम्म ण णव्वति, सप
हियकाले उरएमाभाउदो । णरति मणपञ्जरणाणिणो उरमामगा दस १०, सग्गा २० ।

केवलणाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओघ' ॥ १४७॥

सुगममिदं सुत ।

भागभागं वत्तउस्मायो । मन्त्रजीवरामिमणतगडे कए गृहसडा मदि सुदअण्णाणि
मिच्छाहट्ठिणो भरति । सेमसखेज्जखडे कए गृहसडा केवलणाणिणो भरति । सेसम
सखेज्जखडे कए गृहसडा विभगणाणिमिच्छाहट्ठिणो हँति । सेसमसखेज्जखडे कए
गृहसडा आभिणिरोहिय सुदणाणिअसजदमम्माहट्ठिणो भरति । ते चेव पडिरासि काऊण
आवलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव अणिदे ओहिणाणिअसजद
सम्माहट्ठिणो हँति । सेस सखेज्जखडे कए गृहसडा मिस्सदुणाणिसम्माभिच्छाहट्ठिणो
हँति । ते चेव पडिरासि काऊण आवलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि

शागाले जीवोंन सख्यातयें भागमात्र होते हैं, क्योंकि, लङ्घिसंपण राशिया बहुत नहीं हो
सकती है । फिर भी ये इतने ही होते हैं यह ठीक नहीं जाना जाता है, क्योंकि वतमानकालमें
इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि मन पर्यवसानों उपशामक
दश और क्षपक चीस होते हैं ।

केवलज्ञानियोंमें मयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीव औघप्ररूपणाके समान
है ॥ १४७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अब भागभागमें वतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त बृद्ध करने पर उनमेंसे
बहुभाग मत्त्वज्ञानी और श्रुतज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खड करने
पर उनमेंसे बहुभाग वैचलज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खट करने पर बहुभाग
विभगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खट करने पर बहुभाग
आभिनिरोधिकज्ञानी और श्रुतज्ञानी असयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इहाँ आभिनिरोधिकज्ञानी
और श्रुतज्ञानी असयतसम्यग्दृष्टियोंकी प्रतिराशि करने और उसे आधलीके असख्यातमें
भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर अवधिज्ञानी
असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक भागके सख्यात बृद्ध करने पर बहुभाग मिथ
दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । उहाँ मिथ दो ज्ञानवाले जीवोंके प्रमाणकी
प्रतिराशि करके और उसे आधलीके असख्यातमें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे

१ प्रतिषु तद्धि इति पाठ ।

२ केवलज्ञानिन स्याता जगमात्रं सामायाचरया । स हि १, ८ केवलिणा सिद्धादो हँति
ओदीरणा ॥ गी जी ४६१

चेव अण्णिदे मिससतिणाणिसम्मामिच्छाइट्ठि होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा मदि सुदअण्णाणिसासणमम्मइट्ठिणो होंति । ते चेव पडिरासि काळण जागलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तग्हि चेव अण्णिदे त्रिभगणाणिसासणसम्मइट्ठिणो होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा आभिणिरोहिय सुदणाणिसज्जदासज्जदा होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओहिणाणिसज्जदासज्जदा होंति । सेस जाणिय वत्तव ।

अहरा सव्वजीवरासिमणत्तखंडे कए बहुखंडा मदि सुदअण्णाणिमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमणत्तखंडे कए बहुखंडा केरलणाणिणो भवति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा त्रिहंगणाणिमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिअमंजदसम्मइट्ठिणो हति । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसम्मामिच्छाइट्ठिणो हति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसासणसम्मइट्ठिणो हति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिअमंजदसम्मइट्ठिणो हति । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसम्मामिच्छाइट्ठिणो हति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसासणसम्मइट्ठिणो होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसज्जदासज्जदा होंति । सेसमसखेज्जखंडे

उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग मत्तज्ञानी और धुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । उहाँ मत्तज्ञानी और धुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिकी प्रतिराशि करके और उसे उन्नी आबलीके असख्यातमें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर विभगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग आभिनिरोधिज्ञानी और धृतज्ञानी सयतासयत होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग अवधिज्ञानी सयतासयत जीव होते हैं । शेष अवपरहृत्यका जानकर कटन करना चाहिये । अथवा, सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मत्तज्ञानी और धुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग केरलज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग त्रिभगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले असयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले असयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सयतासयत जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड

भरति, लद्विमेषणरागोण चहुणममभरादो । ते च एत्तिया इदि सम्म ण णव्वति, सप
हियकाले उव्वमाभरादो । णरि मणवज्जराणिणो उव्वामगा दस १०, सरगा २० ।

केवलणाणीसु मज्जोगिकेवली अजोगिकेवली ओघ ॥ १४७॥

सुगममिदं सुत्त ।

भागाभासं वत्तस्सामो । मव्वजीरामिमणत्तखडे कए चहुखडा मदि सुदअण्णाणि
मिच्छाद्विणो भरति । मेसमसखेज्जखडे कए चहुखडा केवलणाणिणो भरति । सेसम-
सखेज्जखडे कए चहुखडा विभगणाणिमिच्छाद्विणो हाति । सेसमसखेज्जखडे कए
चहुखडा आभिणिरोहिय सुदणाणिअसंजदसम्माद्विणो भरति । ते चेय पडिरासिं काऊण
आरलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेय अण्णिदे ओहिणाणिअसत्त
सम्माद्विणो हाति । सेस सखेज्जखडे कए चहुखडा मिस्सदुणाणिसम्माभिच्छाद्विणो
हाति । ते चेय पडिरासिं काऊण आरलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि

ज्ञानवाले जीवोंके सख्यातघं भागमात्र होती है, क्योंकि, लघिसप्तथ राशिया बहुत नहीं हो
सकती हैं । फिर भी ये इतने ही होते हैं यह ठीक नहीं जाना जाता है, क्योंकि घतमानकालमें
इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि मन पर्ययज्ञानी उपशामक
दश और क्षणक थीस होते हैं ।

केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान
हैं ॥ १४७ ॥

यह पुत्र सुगम है ।

अब भागाभागमें वत्तलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खड करने पर उनमेंसे
बहुभाग सख्यातानी और श्रुताज्ञानी मि यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खड करने
पर उनमेंसे बहुभाग वेदज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खट करने पर बहुभाग
विभगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खट करने पर बहुभाग
आभिनिरोधिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इन्हीं आभिनिरोधिकज्ञानी
और श्रुतज्ञानी असयतसम्यग्दृष्टियोंकी प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असख्यात
भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर अवधिज्ञानी
असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक भागके सख्यात खड करने पर बहुभाग मिथ्य
दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । उन्हीं मिथ्य दो ज्ञानवाले जीवोंके प्रमाणकी
प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असख्यातमें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे

१ अतिपुं तदि इति पाठ ।

२ वत्तज्ञानिन सयागा अयोगादय सामायाक्षरया । स मि १, ८ केवलज्जो सिद्धादो हीं
अद्विष्टा ॥ गो जी ४६१

चेन अपणिदे मिससतिणाणिसम्मामिच्छाड्ढी हंति । सेसममरोज्जखंडे कए बहुखंडा मदि सुदअण्णाणिमामणसम्माइड्डिणो हंति । ते चेन पडिरासिं कारुण आपलियाए अस-
खेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेन अपणिदे विभगणाणिमासणसम्माइड्डिणो हंति ।
सेसमसखेज्जखंडे कए नहुखंडा आभिणिरोहिय सुदणाणिमज्जदामंजदा हंति । सेसम-
सखेज्जखंडे कए बहुखंडा जोहिणाणिमज्जदासज्जदा हंति । सेस जाणिय वचन ।

अहमा सचजीरामिमणत्तखंडे कए नहुखंडा मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाड्डिणो हंति ।
सेसमणत्तखंडे कए नहुखंडा केवलणाणिणो भवति । मेमममरोज्जखंडे कए बहुखंडा
विहगणाणिमिच्छाड्डिणो हंति । सेसममरोज्जखंडे कए नहुखंडा तिणाणिअमज्जदसम्मा-
इड्डिणो हंति । सेम सखेज्जखंडे कए नहुखंडा तिणाणिमम्मामिच्छाड्डिणो हंति । सेसम-
सखेज्जखंडे कए नहुखंडा तिणाणिसासणसम्माइड्डिणो हंति । मेमममरोज्जखंडे कए
बहुखंडा दुणाणिसज्जदसम्माइड्डिणो हंति । सेस सखेज्जखंडे कए नहुखंडा दुणाणि-
सम्मामिच्छाड्डिणो हंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिमामणसम्माइड्डिणो
हंति । सेममसखेज्जखंडे कए नहुखंडा दुणाणिमज्जदामंजदा हंति । मेमममरोज्जखंडे

उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादष्टि जीव होते हैं ।
शेष एक भागके असख्यात खट करने पर बहुभाग मत्त्यज्ञानी और धुताज्ञानी सासादनसम्य-
ग्दष्टि जीव होते हैं । उन्हीं मत्त्यज्ञानी और धुताज्ञानी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिकी
प्रतिराशि करके और उसे उसी आपलीके असख्यातमें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध
भावे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर विभगज्ञानी सासादनसम्यग्दष्टि जीव होते हैं ।
शेष एक भागके असख्यात खट करने पर बहुभाग आभिनिरोधिकज्ञानी और धृतज्ञानी
सयतासयत होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खट करने पर बहुभाग अघधिज्ञानी
सयतासयत जीव होते हैं । शेष अवपप्रत्यका जानकर कथन करना चाहिये । अथवा, सर्व
जीवराशिके अन्त खट करने पर बहुभाग मत्त्यज्ञानी और धुताज्ञानी मिथ्यादष्टि जीव हैं । शेष
एक भागके अन्त खट करने पर बहुभाग केवलज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात
खट करने पर बहुभाग विभगज्ञानी मिथ्यादष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खट
करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले असयतसम्यग्दष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खट
करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खट
करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खट
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले असयतसम्यग्दष्टि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खट
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खट
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खट
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सयतासयत जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खट

कए बहुखडा तिणाणिसजदासजदा हंति । सेस जाणिय वचच ।

अप्पाउहुअ तिणिह सत्थाणाडिभेएण । मदि सुदअण्णाणीसु मत्थाण णत्थि । कारण पुव्वभणिदं । सामणसम्माइड्ढिमत्थाणप्पाउहुगे ओधमगो । निमगणाणिमिच्छाइट्ठीण सत्थाणस्स देवमिच्छाइट्ठीण सत्थाणमगो । तिणाणीसु मदि सुदणाणीसु च असनदसम्मा इड्ढि सजदासजदेसु मत्थाणमोघ । सत्थाणप्पाउहुग गद ।

परत्थाणे पयद । सच्चत्थेणो मदि सुदअण्णाणिसामणसम्माइड्ढिअवहारकालो । दव्वमसखेज्जगुण । पलिटोअममसखेज्जगुण । मिच्छाइड्ढिदव्वमणत्तगुण । सच्चत्थेणो निमगणाणिसामणसम्माइड्ढिअवहारकालो । दव्वमसखेज्जगुण । पलिटोअममसखेज्जगुण । निमगणाणिमिच्छाइड्ढिअवहारकालो अमसखेज्जगुणो । विक्खमसुखं असखेज्जगुणा । (सेठी असखेज्जगुणा ।) दव्वमसखेज्जगुण । पदरमसखेज्जगुण । लोणो असखेज्जगुणो । सच्चत्थेणो मदि सुदणाणिणो चत्तारि उसामगा । सग्गा सखेज्जगुणा । अप्पमत्तसजदा

करने पर यह भाग तीन क्षणवाले सयतासयत जीव है । शेषका जानकर कथन करना चाहिये ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे मत्तज्ञानी और श्रुताक्षानी जीवोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । कारण पहले कहा जा चुका है । मत्तज्ञानी और श्रुताक्षानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । विमगक्षानी मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । तीन क्षणवाले असयतसम्यग्दृष्टि और सयतासयतोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघस्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मत्तज्ञानी और श्रुताक्षानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सयते स्तोत्र है । उर्द्धाका द्रव्य अवहारकालसे असत्प्रातगुणा है । पल्लोपम द्रव्यप्रमाणसे असत्प्रातगुणा है । मत्तज्ञानी और श्रुताक्षानी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य पल्लोपमसे अनस्तगुणा है । विमगक्षानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सयते स्तोत्र है । उर्द्धाका द्रव्य अवहारकालसे असत्प्रातगुणा है । पल्लोपम द्रव्यप्रमाणसे असत्प्रातगुणा है । विमगक्षानी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल पल्लोपमसे असत्प्रातगुणा है । उर्द्धाकी विष्कम्भसूची अवहारकालसे असत्प्रातगुणा है । (जगश्रेणी विष्कम्भसूचीसे असत्प्रातगुणा है ।) जगश्रेणीसे उर्द्धाका द्रव्य असत्प्रातगुणा है । द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असत्प्रातगुणा है । जगप्रतरसे लोक असत्प्रातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी चार गुणस्थानोंके उपशामक सबसे स्तोत्र है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी क्षपक जीव उपशामकसे सत्प्रातगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी अप्रमत्तसयत जीव क्षपकोंसे सत्प्रातगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी प्रमत्तसयत जीव

१ प्रतिशु 'मदि सुदणान' इति पाठः ।

संसेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा संसेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठिअणहारकालो असंसेज्जगुणो ।
संजदासज्जदअणहारकालो असंसेज्जगुणो । तस्सेव द्वयममसेज्जगुणं । अमंजदसम्माइट्ठि-
द्वयमसंसेज्जगुणं । पल्लिदोअममसंसेज्जगुण । एअ चेअ ओहिणाणिपरत्थाण पि वत्तअ ।
मणपज्जणणाणिणो सचत्थोअा उअसामगा । सअगा सखेज्जगुणा । अप्पमत्तसज्जदा
संसेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संसेज्जगुणा । केअलणाणीसु सचत्थोअा सजोगिकेअली ।
अजोगिकेअली अणतगुणा । परत्थाणं गद ।

सचअपरत्थाणे पयद । सचत्थोअा मणपज्जणणाणिउअसामगा दस १० । ओहि-
णाणिउअसामगा त्रिसेअाहिया १४ । मणपज्जणणाणिसअगा त्रिसेअाहिया २० । ओहिणाणि-
सअगा त्रिसेअाहिया २८ । मणपज्जणणाणिणो अप्पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । तत्थेअ
ओहिणाणिणो त्रिसेअाहिया । मणपज्जणणाणिणो पमत्ता त्रिसेअाहिया । तत्थेअ ओहिणाणिणो
त्रिसेअाहिया । कुडो एदमअगम्मदे ? उअमम-खअगमेदिम्मि एदेमि दोण्ह णाणाण एदेणेअ

अप्रमत्तसयत्तोसे सख्यातगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
प्रमत्तसयत्तोसे असख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी सयतासयत्तोका अवहारकाल असयत
सम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । उर्द्धाका द्रव्य अवहारकालसे असख्यातगुणा
है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य सयतासयत्तोके द्रव्यसे असख्यात
गुणा है । पश्योपम असयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार अधधि
ज्ञानियोंके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । मन पर्ययज्ञानी उपशामक सबसे
स्तोक हैं । मन पर्ययज्ञानी क्षपक जीव उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । मन पर्ययज्ञानी अप्रमत्त
सयत जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । मन पर्ययज्ञानी प्रमत्तसयत जीव अप्रमत्तसयत्तोसे
सख्यातगुणे हैं । केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं । अयोगिकेवली जीव
सयोगिकेवलियोंसे अनन्तगुणे हैं । इसप्रकार परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मन पर्ययज्ञानी उपशामक जीव सबसे स्तोक
होते हुए दश हैं । अधिज्ञानी उपशामक मन पर्ययज्ञानियोंसे विशेष अधिक होते हुए
चौदह हैं । मन पर्ययज्ञानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए बीस हैं । अधिज्ञानी क्षपक
विशेष अधिक होते हुए अठ्ठाईस हैं । मन पर्ययज्ञानी अप्रमत्तसयत जीव अधिज्ञानी क्षपकोंसे
सख्यातगुणे हैं । वहीं पर अर्थात् प्रमत्तसयत गुणस्थानमें अधिज्ञानी जीव मन पर्ययज्ञानि-
योंसे विशेष अधिक हैं । मन पर्ययज्ञानी प्रमत्तसयत जीव अधिज्ञानी अप्रमत्तसयत्तोसे
विशेष अधिक हैं । वहीं पर अर्थात् प्रमत्तसयत गुणस्थानमें ही अधिज्ञानी जीव मन पर्यय-
ज्ञानियोंसे विशेष अधिक हैं ।

शका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— उपशाम और क्षपक श्रेणियोंमें इन दोनों ज्ञानोंके प्रमाणका प्ररूपण इसी

कमेण पमाणपरूपादो । कजं कारणाणुरूपं सञ्जहा ण हेदि ति ण वत्तव्व, इत्थं पि
कारणाणुरूपरूज्जन्दसणादो । ण जिगतरेण वमिचारो, तस्म पडिणियदतित्थपडिवद्धत्तादो ।
दुणाणिजमजदसम्माइड्डिअणहारकालो असखेज्जगुणो । तिणाणिअसजदसम्माइड्डिअणहार-
कालो विमेषाहिओ । दुणाणिमम्माभिच्छाइड्डिअणहारकालो असखेज्जगुणो । तिणाणिसम्मा
मिच्छाइड्डिअणहारकालो विमेषाहिओ । दुणाणिसासणमम्माइड्डिअणहारकालो सखेज्जगुणो ।
तिणाणिसामणसम्माइड्डिअणहारकालो विमेषाहिओ । दुणाणिसजदासजदअणहारकालो अस-
खेज्जगुणो । निगाणिमजदासजदअणहारकालो अमखेज्जगुणो । तस्मेन दच्चममखेज्जगुण ।
एवमणहारकालपडिलोभेण पेदच्च जाण पलिदोयम ति । तदे विहगणाणिमिच्छाइड्डिअव-
हारकालो अमखेज्जगुणो । विस्समसई असखेज्जगुणा । सेढी अमखेज्जगुणा । दच्चम
सखेज्जगुण । पदरममखेज्जगुण । लेणो असखेज्जगुणो । केवलणाणिणो अणंतगुणा ।
मदि सुदज्जणाणिमिच्छाइड्डिणो जणंतगुणा ।

एव णाणमग्गा समत्ता ।

प्रमत्त किया है । कार्य सर्वदा कारणके अनुरूप नष्ट होता है, यह भी नष्ट रहना चाहिये,
क्योंकि, वही पर भी कारणके अनुरूप कार्य देखा जाता है । जिना-वरसे व्यभिचार भी नहीं
आता है, क्योंकि, जिनान्तर प्रतिनियत तीर्थसे प्रतिरुद्ध होता है ।

अवधिज्ञानी प्रमत्तसयत्तोंने दो ज्ञानवाले असयत्तसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असख्यात
गुणा है । तीन ज्ञानवाले असयत्तसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असयत्तसम्यग्दृष्टि-
योंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
तीन ज्ञानवाले असयत्तसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष
अधिक है । दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्या-
दृष्टियोंके अवहारकालसे सख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले
सयत्तासयत्तोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे
असख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सयत्तासयत्तोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले सयत्तासयत्तोंके
अवहारकालसे असख्यातगुणा है । उहाँ तीन ज्ञानवाले सयत्तासयत्तोंका द्रव्य उहाँके
अवहारकालसे असख्यातगुणा है । इसप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे पर्योपमतक ले
जाना चाहिये । पर्योपमतसे त्रिषणज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है ।
उहाँकी विष्णुमूर्त्ती अवहारकालसे असख्यातगुणी है । अग्रेणी विष्णुमूर्त्तीसे असख्यात
गुणी है । उहाँका द्रव्य अग्रेणीसे असख्यातगुणा है । अग्रप्रतर द्रव्यसे असख्यातगुणा है ।
लोक जगत्तरसे असख्यातगुणा है । केवलज्ञानी लोकमे अनन्तगुणे हैं । मत्तज्ञानी और
धुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव केवलज्ञानियोंसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार धाममार्गेणा समाप्त हुई ।

संजमाणुवादेण संजदेसु पमत्तसंजदण्णहुडि जाव अजोगिकेवल्लि
त्ति ओघं ॥ १४८ ॥

एत्थ ओघदव्वादेो ण किंचि ऊणमवियं वा अत्थि, भेदणिघघणपिसेमाभापादेो ।
तदेो एत्थ ओघत्त जुज्जे ।

सामाड्य- छेदोपद्रावणमुद्धिसजदेसु पमत्तसंजदण्णहुडि जाव अणि-
यट्ठिवादरसांपराड्यपविट्ठ उवसमा खवा त्ति ओघं ॥ १४९ ॥

एत्थ पि ओघत्तं ण विरुज्जे । कुदो ? दव्वट्ठियणयाउल्लण्णेण पडिगाहिदेगजमा
सामाड्यमुद्धिसज्जा वृत्तंति, ते चेय पज्जट्ठियणयाउल्लण्णेण ति-चट्ठु-पचादिभेएण
पुविस्सल्लम फालियं पडिउण्णा छेदोपद्रावणमुद्धिसज्जा णाम । तदेो देो पि रासीओ
ओघरामिपमाणो ण भिज्जति चि ओघत्त जुज्जे ।

एत्थ चोदगो मणादि- उभयणयाउल्लणं किं कमेण भरदि, आहो अकमेणेत्ति ?

सयम मार्गणाके अनुवादसे सयमियोंमें प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर अयोगि-
वेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान सरयात है ॥ १४८ ॥

यहा ओघद्रव्यप्रमाणसे कुछ न्यून या अधिक प्रमाण नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य
प्ररूपणमें भेदना कारणभूत विशेषकी अपेक्षा नहीं होती है, इसलिये यहा सयममार्गणामें
सामान्यसे ओघपना बन जाता है ।

सामायिक और छेदोपस्थापन शुद्धिसयत जीवोंमें प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर
अनिवृत्तिवादरसांपरायिकप्रतिष्ठ उपश्रमक और क्षपक गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें
जीव ओघप्रमाणके समान सरयात है ॥ १४९ ॥

यहा सामायिक और छेदोपस्थापन शुद्धिसयतोंमें भी प्रमाणकी अपेक्षा ओघत्त
विरोधकी प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करनेकी अपेक्षा जिन्होंने
'मै सर्व सारयसे विरत हूँ' इसप्रकार एक धर्मकी स्वीकार किया है, वे सामायिकशुद्धिसयत
कहे जाते हैं । तथा ये ही जीव पर्यायायिक नयके अवलम्बन करनेकी अपेक्षा तीन, चार
और पाच आदि भेदरूपसे पहलेके धर्मको भेद करके स्वीकार करते हुए छेदोपस्थापन
शुद्धिसयत कहे जाते हैं । इसलिये ये दोनों राशिवा जोघटादिके प्रमाणसे भेदकी प्राप्त नहीं
होती है, इसलिये ओघपना बन जाता है ।

शुक्रा—यहा पर शकाकार कहता है कि दोनों नयोंका अवलम्बन क्या धर्मसे होता

१ सयमाउपादेन सावायिकछेदोपस्थापनशुद्धिसयत प्रमत्तादयोऽनिवृत्तिवादात्ता सामायोपमग्या
स वि १, ८ पमत्तादिचउणं तदेो सामायियइय ॥ गो जी ४८-

२ प्रतिशु '—संजम पाणिय' इति पाठ ।

कमेण पमाणपरुणान्दो । कज कारणानुरूप मव्वहा ण होदि ति ण वत्तव्य, कत्थ वि
कारणानुरूपरुज्जदमणादो । ण जिगतरेण वभिचारो, तस्म पडिणियदतित्यपडियदुत्तादो ।
दुणाणिअमजदसम्माइद्विअवहारकालो अससेज्जगुणो । तिणाणिअमजदसम्माइद्विअवहार
कालो तिसमाहिओ । दुणाणिसम्माभिच्छाडिद्विअवहारकालो अससेज्जगुणो । तिणाणिसम्मा
मिच्छाइद्विअवहारकालो तिसमाहिओ । दुणाणिसामणसम्माइद्विअवहारकालो ससेज्जगुणो ।
तिणाणिसामणसम्माइद्विअवहारकालो तिसमाहिओ । दुणाणिमजदामजदअवहारकालो अस
सेज्जगुणो । तिणाणिमजदसजदअवहारकालो अससेज्जगुणो । तस्मेव दचममखेज्जगुण ।
एवमवहारकालपटिलोमेण पेदच्च जाय पल्लोयम ति । तदो विहगणाणिमिच्छाइद्विअ
वहारकालो अससेज्जगुणो । विक्कमसुइ अससेज्जगुणा । सेढी अससेज्जगुणा । दचम
ससेज्जगुण । पदरमससेज्जगुण । लेमो अससेज्जगुणो । केवलणाणिणो अणतगुणा ।
मदि सुदअण्णाणिमिच्छाइद्विणो अणतगुणा ।

एव णाणमणा समत्ता ।

क्रमसे किया है । कार्य सर्वदा कारणके अनुरूप नहीं होता है, यह भी नहीं कहना चाहिये,
क्योंकि, कहीं पर भी कारणके अनुरूप कार्य देखा जाता है । जिनान्तरसे व्यभिचार भी नहीं
आता है, क्योंकि, जिगन्तर प्रतिनियत तौरसे प्रतिबद्ध होता है ।

अवधिहारी प्रमत्तसयतोंसे दो ज्ञानवाले असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असख्यात
गुणा है । तीन ज्ञानवाले असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असयतसम्यग्दृष्टि
योंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल
तीन ज्ञानवाले असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले
सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले सम्यग्मिध्यादृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष
अधिक है । दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिध्या
दृष्टियोंके अवहारकालसे सख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले
सयतासयतोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे
असख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सयतासयतोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले सयतासयतोंके
अवहारकालसे असख्यातगुणा है । उन्हीं तीन ज्ञानवाले सयतासयतोंका द्रव्य उन्हींके
अवहारकालसे असख्यातगुणा है । इसप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे पक्ष्योपमतक ले
जाना चाहिये । पक्ष्योपमसे विभगजानी मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है ।
उन्हींकी विष्कम्भसूची अवहारकालसे असख्यातगुणी है । जगधेणी विष्कम्भसूचीसे असख्यात
गुणी है । उन्हींका द्रव्य जगधेणीसे असख्यातगुणा है । जगप्रतर द्रव्यसे असख्यातगुणा है ।
लोक जगप्रतरसे असख्यातगुणा है । केवलज्ञानी लोकसे अनन्तगुणे है । मत्त्यज्ञानी और
धुताज्ञानी मिध्यादृष्टि जीव केवलज्ञानियोंसे अनन्तगुणे है ।

इसप्रकार ज्ञानमात्रणा समाप्त हुई ।

तेसिं दुण्णयत्तापचीदो । तदो जे सामाइयसुद्धिसजदा ते चेय छेदोपट्ठाणसुद्धिसजदा
होंति । जे छेदोपट्ठाणसुद्धिसजदा ते चेय सामाइयसुद्धिसजदा होंति ति । तदो दोण्ह
रासीणमोघत्त जुज्झेद ।

परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्तापमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया,
संखेज्जा' ॥ १५० ॥

ओघसजदपमाण ण पावेंति चि भणिद होदि । तो वि ते केत्तिया ति भणिदे
उच्चदे, तिरूवृण सत्तसहस्समेत्ता हवति ।

सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उव्वसमा
खवा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघ' ॥ १५१ ॥

एत्थ एग सुहुमसांपराइयग्गहण अहियारपदुप्पायणद्ध, अनेग गुणट्ठाणणिदेसो ।
तेसिं पमाण तिरूवृण-णत्तसदमेत्त । वुत्त च—

पेसा नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानने पर उनको दुर्णयपनेकी आपत्ति आ जाती है। इसलिये
जो सामायिकशुद्धिसयत्त जीव हैं, वे ही छेदोपट्ठाणसुद्धिसयत्त होते हैं। तथा जो
छेदोपट्ठाणसुद्धिसयत्त जीव हैं, वे ही सामायिकशुद्धिसयत्त होते हैं। अतएव उक्त दोनों
राशियोंके ओघपना बन जाता है।

परिहारविशुद्धिसयत्तोंमें प्रमत्तसयत्त और अप्रमत्तसयत्त जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? सख्यात हैं ॥ १५० ॥

परिहारविशुद्धिसयत्तमें शुक्ल प्रमत्तसयत्त और अप्रमत्तसयत्तोंका प्रमाण ओघसयत्तोंके
प्रमाणको प्राप्त नहीं होता है, यह इस सूत्रका तात्पर्य है। तो भी उन परिहारविशुद्धिसयत्तोंका
प्रमाण कितना है, ऐसा पूछने पर कहते हैं कि वे परिहारविशुद्धिसयत्त तीन कम सात
हजार होते हैं।

सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसयत्तोंमें सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत्त उपशमक और क्षपक
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघग्ररूपणाके समान हैं ॥ १५१ ॥

इस सूत्रमें प्रथमवार सूक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण अधिकारका प्रतिपादन करनेके
लिये किया है। और दूसरीवार सूक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण गुणस्थानका निर्देशरूप किया
है। उन सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसयत्तोंका प्रमाण तीन कम नौ सौ है। कहा भी है—

१ परिहारविशुद्धिसयत्ता प्रमत्तात्ताप्रमत्तात्त्व सरयेया । स ति १, ८ कमेण सेसदिय सत्तसहस्सा
णवत्तय णवत्तया तीहि परिहाणा ॥ गो जी ४८०

२ सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसयत्ता सामापोत्तवत्था । स ति १, ८

ण ताव अक्षमेण^१, निरुद्धेहि भेदाभेदेहि जुगमं वयहारानुवचनीदो । अह कमण, ण सामा-
इयमुदिसज्जा छेदोपट्ठाणमुदिसज्जा भवति, एगच्चञ्ज्ञनसायाण भेदञ्ज्ञनसाइत्तिरोहादो ।
छेदोपट्ठाणमुदिसज्जा रि ण सामाइयमुदिसज्जा तत्काले भवति, भेदञ्ज्ञनसायाणमभेदञ्ज्ञ-
नसाइत्तिरोहादो । तदो अक्षमेण दोहि णएहि पादिदोषसज्जदग्गी तत्थेगेण भागेण ओघ-
पमाण ण पादेदि चि ओघन ण जुज्जे । अत्र इन्द्रा सञ्चो^२ सज्जदरासी अक्षमेण एक चिय
णयमअलमिऊण जदि चिट्ठदि चि इच्छिअदि, तो एदाओ दुप्पिहसज्जदरासीओ सातराओ
हरति । ण च एअ, कालाणिअमे एदासिं गिरतरत्तुअभादो । एत्थ परिहारो पुच्चदे । त
जहा—दप्पट्ठियणअ अलमिद सञ्चोसिं सज्जदाण एकेओ चैअ जमो होदि चि सामाइय-
मुदिसज्जदाण ओघमज्जदपमाण होदि । पञ्चअट्ठियणअ अलमिदे सञ्चोसिं सज्जदाण पादेक
पच पच जया हरति चि छेदोपट्ठाणमुदिसज्जा रि ओघसज्जदराभिपमाण पावेति तेण-
देसिमाघत्त जुज्जे । ण च एअ चैरेज्ज्ञनमाया एयतेण अप्पप्पणो पडिक्कवणिरेक्कसा,

है या अक्षमसे ? अक्षमसे तो हो नहीं सकता, क्योंकि, परस्पर विरुद्ध भेद और अभेद इनके
द्वारा एकसाथ व्यवहार नहीं बन सकता है । यदि क्षमसे होता है तो सामायिक शुद्धिसयत
जीव उद्देश्यपन्थापनशुद्धिसयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, एकस्वरूप परिणामोंका भेदरूप
परिणामोंके साथ विरोध है । उसीप्रकार छेदोपस्थापनाशुद्धिसयत जीव भी उसी समय
सामायिकशुद्धिसयत नहीं हो सकता है, क्योंकि, भेदरूप परिणामोंका अभेदरूप परिणामोंके
साथ विरोध है । इसलिये अक्षमसे दोनों नयोंकी अपेक्षा ओघसयतराशि सयममार्गानमें एक
भागके द्वारा ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं हो सकती है, इसलिये सामायिकशुद्धिसयतों और
छेदोपस्थापनाशुद्धिसयतोंका प्रमाण ओघप्रमाणपनेको प्राप्त नहीं हो सकता है ? कदाचित्
सयतराशि अक्षमसे एक ही नयका अचलम्बन लेकर यदि रहती है, ऐसा आप चाहते हैं, तो ये
दोनों सयतराशियां सा तर हो जाती हैं । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगमें ये
राशियां निरन्तर हैं, ऐसा पाया जाता है ?

समाधान—यह पूर्वाक्त शकाका परिहार करते हैं । यह इसप्रकार है—द्रव्यार्थिक
नयका अचलम्बन करने पर सर्व सयमियोंके एक एक ही यम होता है, इसलिये सामायिक
शुद्धिसयतोंके ओघसयताका प्रमाण बन जाता है । पदार्थिक नयका अचलम्बन करने पर
तो सर्व सयमियोंके प्रत्येकके पांच पांच सयम होते हैं, इसलिये छेदोपस्थापनाशुद्धिसयत
भी ओघसयतराशिके प्रमाणको प्राप्त हो जाते हैं, अतएव, इन दोनों सयतोंके ओघपना बन
जाता है । कुछ एक ज्ञानिके परिणाम एकान्तसे अपने प्रतिपक्षी परिणामोंसे निरपेक्ष होते हैं,

१ प्रतिपु 'अक्षम' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'सञ्चो' इति पाठ ।

३ अ-आज्यो 'एग चद-', क श्रुति 'एग चेद-' इति पाठ ।

तेसिं दुण्णयत्तापचीदो । तदो जे सामाइयसुद्धिसजदा ते चेय छेदोवट्ठावणसुद्धिसजदा होंति । जे छेदोवट्ठावणसुद्धिसजदा ते चेय सामाइयसुद्धिसजदा होंति ति । तदो दोण्ह रार्माणमोघत्त जुज्जेद ।

परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्तापमत्तसंजदा द्व्यपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १५० ॥

ओघसजदपमाण ण पारंति ति भणिद होदि । तो वि ते केत्तिया ति भणिदे उच्चदे, तिरूवण सत्तसहस्समेत्ता हवति ।

सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा द्व्यपमाणेण केवडिया, ओघं' ॥ १५१ ॥

एत्थ एग सुहुमसांपराइयगहण अहियारपदुप्पायणट्ठ, अवरेग गुणट्ठाणणिदेसो । तेसिं पमाण तिरूवण णरसदेमत्त । वुत्त च—

पेसा नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानने पर उनको दुर्णयपनेकी आपत्ति आ जाती है । इसलिये जो सामायिकशुद्धिसयत ओघ हैं, वे ही छेदोपस्थापनाशुद्धिसयत होते हैं । तथा जो छेदोपस्थापनाशुद्धिसयत ओघ हैं, वे ही सामायिकशुद्धिसयत होते हैं । अतएव उक्त दोनों राशियोंके ओघपना घन आता है ।

परिहारविशुद्धिसयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसयत जीव द्व्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सख्यात हैं ॥ १५० ॥

परिहारविशुद्धिसयतसे युक्त प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयतोंका प्रमाण ओघसयतोंके प्रमाणको प्राप्त नहीं होता है, यह इस सूत्रका तात्पर्य है । तो भी उन परिहारविशुद्धिसयतोंका प्रमाण कितना है, ऐसा पूछने पर कहते हैं कि वे परिहारविशुद्धिसयत तीन कम सात हजार होते हैं ।

सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसयतामें सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत उपशमक और क्षपक जीव द्व्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५१ ॥

इस सूत्रमें प्रथमवार सूक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण अधिकारका प्रतिपादन करनेके लिये किया है । और दूसरीवार सूक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण गुणस्थानका निर्द्धाररूप किया है । उन सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसयतोंका प्रमाण तीन कम नौ सौ है । कदा भी है—

१ परिहारविशुद्धिसयता प्रमत्तसंयतप्रमत्तसंयत सरयेया । स सि १, < कमेण सेसत्तिय सत्तसहस्सा णरसय णवलक्खा ठीहिं परिाणा ॥ गो जी ४८-

२ सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसयता सामायोक्तवस्था । स ति १, <

सत्तादी छन्दना दोणवमग्गा य होंति परिहारा ।

सत्तादी अट्टना णवमग्गा सुद्धमरागा दु ॥ ७९ ॥

जहाकखादविहारसुद्धिसजदेसु चउट्टाणं ओघ' ॥ १५२ ॥

चउट्टाणमिदि कधमेगणयणणिहेसो ? ण, चउण्ह पि जादीए एगत्तमवलविय
तथोउदेसादो । सेस सुगम ।

संजदासंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघ' ॥ १५३ ॥

सुगममिदं सुत्त ।

असजदेसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव असजदसम्माहट्ठि ति दव्व-
पमाणेण केवडिया, ओघ' ॥ १५४ ॥

चदुप्पमसजदगुणट्ठाणाण ओघचदुगुणट्ठाणेहिंतो अपिसिट्ठाणमोघत्त जुज्जेद । एत्थ

जिस सख्याके आदिमें सात, अतमें छह और मध्यमें दोवार नौ हैं उतने अर्थात् छह
हजार मौलौ सत्तानवें परिहारविशुद्धिसयत्त जीव हैं । तथा जिस सख्याके आदिमें सात,
अतमें आठ और मध्यमें नौ है उतने अर्थात् आठसौ सत्तानवें सुद्धमरागवाले जीव है ॥ ७९ ॥

यथाख्यात विहारशुद्धिसयत्तामें ग्यारहवें, बारहवें, तेरहवें और चौदहवें गुण-
स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १५२ ॥

शुका—सूत्रमें 'चउट्टाण' इसप्रकार एकध्वनम निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जातिकी अपेक्षा एकत्वका अयलक्षण लेकर चारों गुण
स्थानोंका एक ध्वनिरूपसे उपदेश दिया है । शेष ध्वन सुगम है ।

सयत्तासयत्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान
पर्योपमके असख्यातवें भाग हैं ॥ १५३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

असयत्तामें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असयत्तसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक जीव
द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १५४ ॥

असयत्तसम्बन्धी चारों गुणस्थान ओघ चारों गुणस्थानोंके समान हैं, इसलिये असंयत्त
चारों गुणस्थानोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है । अब यहाँ पर अवधारकालकी उत्पत्ति

१ यथाख्यातविहारशुद्धिसयत्ता सामान्योत्तरा । स लि १, ८

२ सयत्तासयत्ता सामान्योत्तरा । स लि १, ८ पञ्चमसंज्ञदिम विरदाविहाण दव्वपरिमाण ॥
गो जी ४८१

३ असयत्तासं सामान्योत्तरा । स लि १, ८ पुब्बुत्तराविहाणा सत्तारी अविरदाण वमा ॥
गो जी ४८१

अवहारकालुप्पत्ती वुच्चदे । तं जहा— सिद्ध-तेरसगुणपडिउण्णरासिं मिच्छाइट्ठिरासिभजिद-
तव्वग्ग च सव्वजीवरासिस्सुगरि पक्खिचे मिच्छाइट्ठिधुनरासी होदि । सासणादीणमनहार-
कालुप्पत्ती ओघसमाणा । एउ संजदासजदाणं पि ।

भागाभाग वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणतखडे कए बहुखडा मिच्छाइट्ठिणो
हैंति । सेसमणतखडे कए बहुखडा सिद्धा हैंति । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखंडा
असजदा हैंति । सेस सखेज्जखडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्ठिणो हैंति । सेसम-
सखेज्जखडे कए बहुखंडा सामणसम्माइट्ठिणो हैंति । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखंडा
सजदासजदा हैंति । सेस सखेज्जखडे कए बहुखंडा सामाइय छेदोपट्ठाणसुद्धिसजदा
हैंति । सेस सखेज्जखडे कए बहुखंडा जहाक्खादसुद्धिसंजदा हैंति । सेस सखेज्जखडे
कए बहुखंडा परिहारया हैंति । (सेसगखड सुद्धमसापराइयसुद्धिसजदा हैंति ।)

अप्पावहुग तिबिह सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणे पयदं । सजदाण सत्थाण
णत्थि, अवहाराभागदो । मिच्छाइट्ठिण पि सत्थाण णत्थि, रासीदो भागहारस्म बहुत्तादो ।
सासणसम्माइट्ठिमादि करिय जान संजदासंजदा चि एदेसिं सत्थाणस्स ओघमगो ।

कहते हैं । यह इसप्रकार है— सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दष्टि आदि तेरह गुणस्थानधर्ती
राशिको तथा मिथ्यादष्टि राशिसे भाजित सिद्ध और तेरह गुणस्थानधर्ती राशिके धर्मको सर्व
जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादष्टिराशिकी धुवराशि होती है । सामादनसम्यग्दष्टि आदिके
अवहारकालोंकी उत्पत्ति ओघ सासादनसम्यग्दष्टि आदि अवहारकालोंकी उत्पत्तिके समान है ।
इसीप्रकार सयतासयतोंके अवहारकालकी उत्पत्ति भी समझना चाहिये ।

अथ भागाभागकी घतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग
मिथ्यादष्टि जीव होते हैं । दोष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध जीव होते हैं ।
दोष एक भागके असत्यात खंड करने पर बहुभाग असयतसम्यग्दष्टि जीव होते हैं । दोष एक
भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादष्टि जीव होते हैं । दोष एक भागके
असख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दष्टि जीव होते हैं । दोष एक भागके
असख्यात खंड करने पर बहुभाग सयतासयत जीव होते हैं । दोष एक भागके सख्यात खंड
करने पर बहुभाग सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसयत होते हैं । दोष एक भागके सख्यात
खंड करने पर बहुभाग यथाख्यातशुद्धिसयत होते हैं । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर
बहुभाग परिहारशुद्धिसयत होते हैं । (दोष एक भाग सुद्धमसापरायिकशुद्धिसयत हैं ।)

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदमे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे यहाँ
स्वस्थान अल्पबहुत्व प्रकृत है— सयत जीवोंके अवहारकालका अभाव होनेसे स्वस्थान
अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । मिथ्यादष्टियोंके भी स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि,
मिथ्यादष्टि राशिमें भागहार बहुत बड़ा है । सामादनसम्यग्दष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत
गुणस्थानतक इन जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्वसामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

दंसणानुवादेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाद्वी दव्वपमाणेण केवडिया,
असंखेजा ॥ १५५ ॥

सुगममेदं मुत्तं, बहुमो चक्खणिदत्तादो ।

असंखेजासंखेजाहि ओसाप्पिणि-उस्साप्पिणीहि अवहिरंति कालेण

॥ १५६ ॥

अद्वयल-धूल-सुहृमपरूवणाओ तिप्पिणि पि परिवाडीए किमद्व बुच्चति, सुहृमपरूवणमेव
किण्ण बुच्चदे ? ण, मेहापि मदाइमदमेहापिजणानुगहकारेण तहे(एसा । सस सुगम ।

खेत्तेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाद्वीहि पदरमवाहिरादि अंगुलस्स
सखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ॥ १५७ ॥

सखेज्जरूवेहि सच्चिअगुले भागे हिदे तत्थ ज लद्ध त रग्गिदे चक्खुदंसणिमिच्छा-
द्वीणि पडिभागो होदि । एदेण पडिभागेण चक्खुदंसणिमिच्छाद्वीहि जगपदरमवाहिरदि ।
एव किं चक्खुदंसणारणरूम्भकसओउममा जीरा चक्खुदंसणिणो बुच्चति, आहो चक्खु-

दर्शनमार्गणाके अनुवादसे चक्षुदर्शनी जीरोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? असरयात हैं ॥ १५५ ॥

यह सत्त सुगम है, क्योंकि, अनेकवार व्याख्यात हो गया है ।

कालकी अपेक्षा चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असरयातासरयात अवसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १५६ ॥

शंका—अतिस्थूल, स्थूल और सूक्ष्म, ये तीनों प्ररूपणाएँ परिपाटीक्रमसे किसलिये
कही जाती हैं, केवल एक सूक्ष्म प्ररूपणा क्यों कहा कही जाती है ?

समाधान—नहा, क्योंकि, मेधावी, मन्दबुद्धि और अतिमन्दबुद्धि जनोंका अनुग्रह
करनेके कारण इसप्रकारका उपदेश दिया गया है । शेष कथन सुगम है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा चक्षुदर्शनीयोंमें मिथ्यादृष्टि जीरोंके द्वारा स्रव्यगुलके सरयातवें
भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १५७ ॥

सूक्ष्मगुलमें सरयातका भाग देने पर यहा जो लब्ध आवे उसे घर्गित करने पर
चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीरोंका प्रतिभाग होता है । इस प्रतिभागसे चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि
जीरोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है ।

शंका—यहां पर क्या चक्षुदर्शनावरणकर्मके क्षयोपशमसे युक्त जीव चक्षुदर्शनी
कहे जाते हैं, या चक्षुदर्शनरूप उपयोगसे युक्त जीव चक्षुदर्शनी कहे जाते हैं ? इनमेंसे प्रथम

१ दर्शनानुवादेन चक्षुदर्शनिना मिथ्यादृष्टयोऽसरयया धनय प्रथममग्येयमागमिता । स ति १, ८,
मोगे वउरवसाण पचवसाण व खीणवसिमाण चक्खुण । गो जी ४८७

परत्थाणे पयद । सव्वत्थोपा सामाइय छेदोपट्ठाणणसुद्धिसजदउत्तममगा । तेसिं
एवगा संखेज्जगुणा । अपमत्तसजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । परिहार-
सुद्धिसजदेसु सव्वत्थोपा अपमत्तसजदा । पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । सुहुमसापराइयसुद्धि-
सजदेसु सव्वत्थोपा उत्तममगा । मगगा सखेज्जगुणा । जहास्पादसजदेसु सव्वत्थोपा
उत्तममगा । एवगा सखेज्जगुणा । सजोगिक्केली सखेज्जगुणा । सजदासजदेसु परत्थाण
णत्थि । असजदेसु सव्वत्थोपो असजदसम्माइद्धिअहारकालो । सम्मामिच्छाइद्धिअहारकालो
असखेज्जगुणो । सासणसम्माइद्धिअहारकालो सखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसखेज्जगुण ।
एव णेयव्व जाण पलिदोवम ति । तदो मिच्छाइद्धी अणतगुणा ।

सव्वपरत्थाणे पयद । सव्वत्थोपा सुहुमसापराइयसुद्धिसजदा । परिहारसुद्धिसजदा
संखेज्जगुणा । जहास्पादसुद्धिसजदा सखेज्जगुणा । सामाइय छेदोपट्ठाणणसुद्धिसजदा दो
नि तुल्ला सखेज्जगुणा । असजदसम्माइद्धिअहारकालो असखेज्जगुणो । एव णेयव्व जाण
पलिदोवम ति । तदो उवरि मिच्छाइद्धी अणतगुणा ।

एव सजममग्गणा गदा ।

अथ परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— सामायिक और छेदोपस्थापनशुद्धिसयत
उपशामक जीव सखे स्तोत्र हैं । उर्ध्वके क्षपक उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । ये ही
अप्रमत्तसयत जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । ये ही प्रमत्तसयत जीव अप्रमत्तसयतोंसे
सख्यातगुणे हैं । परिहारविशुद्धिसयतोंमें अप्रमत्तसयत जीव सबसे स्तोत्र है । प्रमत्तसयत जीव
उनसे सख्यातगुणे हैं । सुक्ष्मसापरायिकशुद्धिसयतोंमें उपशामक जीव सखे स्तोत्र है । क्षपक
जीव उनसे सख्यातगुणे हैं । यथारयात सयतोंमें उपशामक जीव सबसे स्तोत्र है । क्षपक जीव
उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । सयतासयतोंमें
परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । असयतोंमें असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सखे
स्तोत्र है । सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल असयत सम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असख्यात
गुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिध्यादृष्टियोंके अवहारकालसे सख्यातगुणा
है । उर्ध्व सासादनसम्यग्दृष्टियोंका इव्व उर्ध्वके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार
पत्थोपमतक ले जाना चाहिये । पत्थोपमतसे मिध्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं ।

अथ सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— सुक्ष्मसापरायिकशुद्धिसयत जीव सबसे
स्तोत्र है । परिहारविशुद्धिसयत जीव उनसे सख्यातगुणे हैं । यथारयातशुद्धिसयत जीव
परिहारविशुद्धिसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । सामायिक और छेदोपस्थापनशुद्धिसयत जीव दोनों
समान होते हुए यथाख्यातसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
उन दोनों सयतोंके प्रमाणसे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्थोपमतक ले जाना चाहिये ।
पत्थोपमतसे ऊपर मिध्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार संयममार्गणा समाप्त हुई ।

कुदो ? चक्खुदंसणकउओउसमरहिदगुणपडिवण्णाभापादो ।

अचक्खुदंसणीसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदराग-
छदुमत्था त्ति ओघं ॥ १५९ ॥

किं कारण ? अचक्खुदंसणसओउसमरहिदछदुमत्थजीवाभापादो । सपहि अचक्खु-
दंसणीण धुरासी चुच्चदो । तं जहा— सिद्ध तेरसगुणपडिवण्णरासिभचक्खुदंसणमिच्छाइट्ठि-
रासिभजिदत्तवग्ग च सव्वजीवरासिस्सुपरि पक्खित्ते अचक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठिधुरासी
होदि । एदेण सव्वजीवरासिस्सुपरिमवग्गे भागे हिदे अचक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठिदव्व होदि ।
सामणादीणमोघम्हि भणिदअवहारो चेव वत्तव्वो, निमेसामापादो ।

ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगो ॥ १६० ॥

क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीव चक्षुर्दर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित नहीं होते हैं ।
अर्थात् गुणस्थानप्रतिपन्न प्रत्येक जीवके चक्षुर्दर्शनावरण कर्मका क्षयोपशम पाया जाता है,
अतएव गुणस्थानप्रतिपन्न चक्षुर्दर्शनी जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान है ।

अचक्षुर्दर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपायवीतरागछमस्य
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५९ ॥

शंका—अचक्षुर्दर्शनी जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान है, इसका क्या
कारण है ?

समाधान—क्योंकि, अचक्षुर्दर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित छमस्य जीव नहीं पाये
जाते हैं, इसलिये उनका प्रमाण ओघप्रमाणके समान कहा है ।

अब अचक्षुर्दर्शनी जीवोंकी धुराशिका कथन करते हैं । यह इसप्रकार है— सिद्ध
राशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा
मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्धराशि और गुणस्थानप्रतिपन्न राशिके धर्मको सर्व जीवराशिमें
मिला देने पर अचक्षुर्दर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी धुराशि होती है । इस धुराशिसे सर्व
जीवराशिके उपरिम धर्मके भाजित करने पर अचक्षुर्दर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता
है । अचक्षुर्दर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंका ओघप्ररूपणामें कहा गया अवहारकाल
हो कहना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न ओघ अवहारकालसे अचक्षुर्दर्शनी गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालमें कोई विशेषता नहीं है ।

अवधिदर्शनी जीव अवधिज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६० ॥

१ अचक्षुर्दर्शनीने मिथ्यादृष्टिजन्तानता । उभये च सासादनसम्यग्दृष्ट्यादय क्षीणकपायाता सामायोक्त-
सरया । स मि १, ८ एहदियपहुदीण खीणकसायवणउरासीण । ओगी अचक्खुदंसणजावाण होदि परिमाण ॥
या जी ४८८

२ अवधिदर्शनीजावधिज्ञानिवक् । स मि १, ८

दंसणोपओगसहिदजीनां चि ? पढमपक्खे चक्खुदसणिमिच्छाद्विअणहारकालेण पदरगुलस्स असखेज्जदिभाएण होदब्ब, चदु-पचिंदियापज्जचरासीण पाहण्णादो । ण प्रिदियपक्खो मि, चक्खुदसणद्विदीए^१ अतोमुहुत्तप्पसगादो चि ? एत्थ परिहारो वुच्चदे । असखेज्जदिभाए चत्थिअदियपडिभागे^२ चक्खुदसणुपजोगपाओग्गचक्खुदसणसओपसमा चक्खुदंसणिणो चि जेण वुच्चति तेण लद्धिअपज्जत्ताणं गहण ण भवदि, तेसु चत्थिअदियणिप्पत्तिविरहिदेसु चक्खुदसणोपओगसहिदत्तक्खुओपसमामाणादो । सखेज्जसागरोपममेत्ता चक्खुदसणिद्विदी^३ मि ण रिज्जदे, राओपममस्स पहाणत्तञ्चुगमादो । तदो पदरगुलस्म सखेज्जदिभागमेत्तो चक्खुदसणिमिच्छाद्विअणहारकालो होदि चि मिद्ध, चदु-पचिंदियपज्जचरासीण पहाणत्तञ्चुगमादो ।

मासणमम्माद्विण्णहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था चि ओघं ॥ १५८ ॥

पक्षके ग्रहण करने पर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरागुलके असख्यातवै भागमात्र होना चाहिये, क्योंकि, ऐसी स्थितिमें चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी प्रधानता है । इसप्रकार पहला पक्ष तो ठीक नहीं है । उसीप्रकार दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि, उसके मानने पर चक्षुदर्शनीकी स्थितिको अन्तर्मुहूर्तमात्रका प्रसंग आ जाता है ।

समाधान—आगे पूर्वोक्त शकाका परिहार करते हैं—चक्षुदर्शनीवाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सूक्ष्मगुलके असख्यातवै भागरूप आक्षेपका परिहार यह है कि चूंकि चक्षुदर्शनोपयोगके योग्य चक्षुदर्शनावरणके क्षयोपशमवाले जीव चक्षुदर्शनी कहे जाते हैं, इसलिये यहाँ पर लक्ष्यपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होता है, क्योंकि, वे जीव चक्षु इन्द्रियकी निष्पत्तिसे रहित होते हैं, इसलिये उनमें चक्षुदर्शनरूप उपयोगसे युक्त चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशम नहीं पाया जाता है । तथा चक्षुदर्शनवाले जीवोंकी स्थिति सख्यातसागरोपममात्र होती है, यह कथन भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, यहाँ पर क्षयोपशमकी प्रधानता स्वीकार की है । इसलिये चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरागुलके असख्यातवै भागमात्र होता है, यह कथन सिद्ध होता है, क्योंकि, यहाँ पर चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणके कथनमें चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी प्रधानता स्वीकार की है ।

सासादनसम्पग्घट्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपायवीतरागछदुमस्य गुणस्थानतरु प्रत्येक गुणस्थानमें चक्षुदर्शनी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५८ ॥

१ शब्दितु "—दंसणद्विदीए" इति पाठ ।

२ अ पक्खो पडिवाद^३, आपत्ती 'पडिवादि' इति पाठ ।

३ 'चक्खुदसणादु मिच्छाद्वि' उक्तरणे वेगपरोपमसहस्राणि 'जी का दू २७९-२८१

कुदो ? चक्खुदंसणखओवसमराहिदगुणपडिक्खणाभावादो ।

अचक्खुदंसणीसु मिच्छाइट्ठिण्हुडि जाव खीणकसायवीदराग-
छदुमत्था त्ति ओघं ॥ १५९ ॥

किं कारणं ? अचक्खुदंसणखओवसमराहिदछदुमत्थजीवाभावादो । सपहि अचक्खु-
दंसणीण धुवरासी वुच्चदे । त जहा— सिद्ध तेरसगुणपडिक्खणरासिमचक्खुदंसणमिच्छाइट्ठि-
रासिभजिदत्तवग्ग च सच्चजीवरासिस्सुपरि पक्खिक्खे अचक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठिधुवरासी
होदि । एदेण सच्चजीवरासिस्सुपरिमग्गे भागे हिदे अचक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठिद्वय होदि ।
सासणादीणमोघमिद्दि भणिदअरहारे चेर रत्तव्वे, निमेषाभावादो ।

ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगो ॥ १६० ॥

क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीव चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित नहीं होते हैं ।
अर्थात् गुणस्थानप्रतिपन्न प्रत्येक जीवके चक्षुदर्शनावरण कर्मका क्षयोपशम पाया जाता है,
अतएव गुणस्थानप्रतिपन्न चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान हैं ।

अचक्षुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपायवीतरागद्वय
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५९ ॥

श्रुता—अचक्षुदर्शनी जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान है, इसका क्या
कारण है ?

समाधान—क्योंकि, अचक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित छद्मस्य जीव नहीं पाये
जाते हैं, इसलिये उनका प्रमाण ओघप्रमाणके समान कहा है ।

अब अचक्षुदर्शनी जीवोंकी ध्रुवराशिका कथन करते हैं । यह इसप्रकार है— सिद्ध-
राशि और सासादनसम्पदृष्टि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा
मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्धराशि और गुणस्थानप्रतिपन्न राशिके वर्गको सर्व जीवराशियोंमें
मिला देने पर अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । इस ध्रुवराशिसे सर्व
जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका द्वयप्रमाण होता
है । अचक्षुदर्शनी सासादनसम्पदृष्टि आदि जीवोंका ओघप्ररूपणामें कहा गया अयहारकाल
ही कहना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न ओघ अयहारकालसे अचक्षुदर्शनी गुणस्थान-
प्रतिपन्न जीवोंके अयहारकालमें कोई विशेषता नहीं है ।

अवधिदर्शनी जीव अवधिज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६० ॥

१ अचक्षुदर्शिनो मिथ्यादृष्टीजनानन्ता । उभये च सासादनसम्पदृष्ट्यादय क्षीणकपायादा सामायोज-
सक्या । स ति १, ८, एइदियधुदीण खाणकसायवतणवरासीण । ओगो अचक्खुदंसणजावाण होदि परिमाण ॥
गो जी ४८८

१ अवधिदर्शनिनाजनिज्ञानिवत् । स ति १, ८

दंसणोवओगसहिदजीपा त्ति ? पढमपक्खे चक्खुदसणिमिच्छाद्विअवहारकालेण पदरगुलस्म असखेज्जदिभाएण होदच्च, चहु-पच्चिदियापज्जचरासीण पहाण्णादो । ण विदियपक्खो नि, चक्खुदसणद्विदीए' अतोमुच्चप्पसमादो त्ति ? एत्थ परिहारो बुच्चवेद । असखेज्जदिभाए चक्खिदियपडिभागे' चक्खुदसणुजोगपाओग्गचक्खुदसणखओपसमा चक्खुदसणिणो त्ति जेण बुच्चति तेण लद्धिअपज्जत्ताण गहणं ण भवदि, तेसु चक्खिदियणिप्पत्तिनिराहिदेसु चक्खुदसणोअओगसहिदतक्खओपसमाभापादो । सखेज्जसागरोपममेत्ता चक्खुदसणिद्विदी' नि ण निरुज्जदे, सओपमस्म पहाणत्तब्भुगमादो । तदो पदरगुलस्म सखेज्जदिभागमेत्तो चक्खुदसणिमिच्छाद्विअवहारकालो होदि त्ति सिद्ध, चहु पच्चिदियपज्जचरासीण पहाणत्तब्भुगमादो ।

सासणसम्माद्विण्णहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था त्ति ओघ ॥ १५८ ॥

पक्षके ग्रहण करने पर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल प्रतरागुलके असख्यातवै भागमात्र होना चाहिये, क्योंकि, ऐसी स्थितिमें चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त और पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी प्रधानता है । इसप्रकार पहला पक्ष तो ठीक नहीं है । उसीप्रकार दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि, उसके मानने पर चक्षुदर्शनकी स्थितिको अतमुद्धर्तमात्रका प्रमाण आ जाता है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शकाका परिहार करते हैं—चक्षुदर्शनवाले मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल सूक्ष्मगुलके असख्यातवै भागरूप आक्षेपका परिहार यह है कि चूँकि चक्षुदर्शनोपयोगके योग्य चक्षुदर्शनावरणके क्षयोपशमवाले जीव चक्षुदर्शनी कहे जाते हैं, इसलिये यहाँ पर हृष्यपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होता है, क्योंकि, वे जीव चक्षु इन्द्रियकी निष्पत्तिले रहित होते हैं, इसलिये उनमें चक्षुदर्शनरूप उपयोगसे युक्त चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशम नहीं पाया जाता है । तथा चक्षुदर्शनवाले जीवोंकी स्थिति सत्यातसागरोपममात्र होती है, यह कथन भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, यहाँ पर क्षयोपशमकी प्रधानता स्वीकार की है । इसलिये चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल प्रतरागुलके सख्यातवै भागमात्र होता है, यह कथन सिद्ध होता है, क्योंकि, यहाँ पर चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणके कथनमें चतुरिन्द्रिय और पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी प्रधानता स्वीकार की है ।

सासादनसम्पग्गटि गुणस्थानसे लेकर धीणकपायवीतरागछदस्य गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें चक्षुदर्शनी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५८ ॥

१ प्रथेयु '—दसणदिदोए' इति पाठ ।

२ अ-द-अनी 'पच्चिदादे', आपत्ती 'पच्चिदादे' इति पाठ ।

३ 'चक्खुदसणादु मिच्छाद्वि' उक्तेष्वेव वेनागरोवमसहस्रानि 'जी का सू २७९-२८१

णाणस्स पि दंसणमत्थि, तस्स पि तच्चापिच्चादो । जदि सरूपसंवेदण दंसणं तो एदेसिं पि दंसणस्स अत्थिच्चं पसज्जेदे चेन्न, उत्तरज्ज्ञानोत्पत्तिनिमित्तप्रयत्ननिशिष्टस्वसंवेदनस्य दर्शनत्वात् । न च केरलिम्हि एसो कमो, तत्थ अक्खमेण णाण दंसणपउत्तीदो । न च छुदुमत्थेसु दोण्हमक्खमेण वुच्ची अत्थि, 'इदि दुणे णत्थि उज्जोगा' चि पडिसिद्धत्तादो । ण च णाणादो पच्छा दंसण भवदि, 'दंसणपुञ्ज णाणं, ण णाणपुञ्जं तु दंसणमत्थि' इदि वयणादो ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणतखंडे कए बहुखडा अचक्खुदंसण-मिच्छाइड्डीं होंति । सेसमणतखंडे कए बहुखडा केरलदंसणिणो होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखडा चक्खुदंसणमिच्छाइड्ढिणो होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिअसंजदसम्माइड्ढिदव्व होदि । तत्थ तस्सेव असखेज्जादिभागमवणिदे ओहिदंसणि-दव्व होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसम्माभिच्छाइड्ढिदव्व होदि । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखडा मामणमम्माइड्ढिदव्व होदि । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसंजदासज्जदव्व होदि । सेसमसखेज्जखंडे कए

शका—यदि दर्शनका स्वरूप स्वरूपसंवेदन है, तो इन दोनों धानोंके भी दर्शनके अस्तित्वकी प्राप्ति होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्तरज्ञानकी उत्पत्तिके निमित्तभूत प्रयत्नविशिष्ट स्वसंवेदनको दर्शन माना है । परंतु केवलमें यह क्रम नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहा पर अक्रमसे ज्ञान और दर्शनकी प्रवृत्ति होती है । छद्मस्थोंमें दर्शन और ज्ञान, इन दोनोंकी अक्रमसे प्रवृत्ति होती है, यदि ऐसा कहा जाये सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, छद्मस्थोंके 'दोनों उपयोग एक साथ नहीं होते हैं' इस आगमवचनसे छद्मस्थोंके दोनों उपयोगोंके अक्रमसे होनेका प्रतिषेध हो जाता है । ज्ञानपूर्वक दर्शन होता है, यदि ऐसा कहा जाये सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, 'दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है, त्रिं तु ज्ञानपूर्वक दर्शन नहीं होता है' ऐसा आगमवचन है ।

अब भागाभागकी वतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अनन्त टट करने पर बहुभाग केवलदर्शनी जीव है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य है । इसमेंसे इसीका असख्यातवा भाग घटा देने पर शेष अवधिदर्शनी जीवोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी संयतासयतोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग

ओहिदसणनिरहिदओहिणाणीणमभावादो । एत्थ अणहारकालो वुच्चदे । जो ओष-
असजदसम्माइद्विअणहारकालो सो चेअ अचस्सुदसणि चस्सुदसणिअसजदसम्माइद्विअ-
हारकालो होदि । तम्हि आपलियाए अमखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेअ पक्खिउवे
ओहिदसणिअसजदसम्माइद्विअणहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए अमखेज्जदिभाएण
गुणिदे चस्सुदसणि अचस्सुदमणिमम्माभिच्छुद्विअणहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरोहि
गुणिदे चस्सुदसणि अचस्सुदसणिसासणसम्माइद्विअणहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए
असखेज्जदिभाएण गुणिदे चस्सुदसणि अचस्सुदमणिसजदासजदअणहारकालो होदि । तम्हि
आपलियाए अमखेज्जदिभाएण गुणिदे ओहिदसणिसजदासजदअणहारकालो होदि ।

केवलदसणी केवल्पाणिभंगो ॥ १६१ ॥

केवलपाणनिरहिदकेवलदमणाभावादो । सुद मणपज्जणणाणं किमिदि ण दसणं ?
वुच्चदे- ॥ ताव सुदणाणस्स दसणमत्थि, तस्स मदिणाणपुण्यत्तादो । ण मणपज्जन-

चूकि अवधिदर्शनीको छोड़कर अवधिदानी जीव नहीं पाये जाते हैं, इसलिये दोनोंका
प्रमाण समान है । अत्र यहाँ पर इनके अणहारकालका कथन करते हैं— जो ओष असयत
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल है, वही अवधुदर्शनी और चक्षुदर्शनी असयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल है । इसे आयलीके असक्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे
उसी अणहारकालमें मिला देने पर अवधिदर्शनी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।
इस अवधिदर्शनी असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आयलीके असक्यातयें भागसे गुणित
करने पर चक्षुदर्शनी और अवधुदर्शनी सम्मिश्रितदृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे
सक्यातसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अवधुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहार-
काल होता है । इसे आयलीके असक्यातयें भागसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अवधु-
दर्शनी सक्यातसक्यातका अवहारकाल होता है । इसे आयलीके असक्यातयें भागसे गुणित करने
पर अवधिदर्शनी सक्यातसक्यातका अवहारकाल होता है ।

केवलदर्शनी जीव केवलज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६१ ॥

चूकि केवलज्ञानसे रहित केवलदर्शन नहीं पाया जाता है, इसलिये दोनों राशियोंका
प्रमाण समान है ।

श्रुति—श्रुतज्ञान और मन पर्ययज्ञानका दर्शन कर्मों नहीं रुद्धा जाता है ?

समाधान—श्रुतज्ञानका दर्शन तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, वह मतिज्ञानपूर्व
होता है । उसीप्रकार मन पर्ययज्ञानका भी दर्शन नहीं है, क्योंकि, मन पर्ययज्ञान
उसीप्रकारका है, अर्थात् मन पर्ययज्ञान भी मतिज्ञानपूर्वक होता है, इसलिये उसका दर्शन
नहीं पाया जाता है ।

१ केवलदर्शनी केवलज्ञानिवत् । स ति १, ८ आहिकवटपरिमाण ताण णाण च ।। गो जी ४८५

२ अतिवृत्ति । सुद मणपज्जणणाण इति पाठ ।

णाणस्म नि दसणमत्थि, तस्स नि तथानिघत्तादो । जदि सरुणसयेदण दंसणं तो एदेसिं पि दसणस्स अत्थिचं पमज्जन्दे चेन्न, उत्तरज्जानोत्पत्तिनिमित्तप्रयत्ननिशिष्टस्वसंवेदनस्य दर्शनत्वात् । ण च केरलिम्हि एसो रुमो, तत्थ अक्केण णाण-दंसणपउत्तीदो । ण च छदुमत्थेसु दोण्हमक्केण पुत्ती अत्थि, 'हदि दुणे णत्थि उभजोगा' ति पडिसिद्धादो । ण च णाणादो पच्छा दंसणं भवदि, 'दसणपुव्व णाणं, ण णाणपुव्वं तु दसणमत्थि' इदि वयणादो ।

भागाभागां वत्तइस्सामो । सच्चजीरसिमणतखंडे कए बहुखडा अचक्खुदंसण-मिच्छाइट्ठीं होंति । सेसमणतखंडे कए गहुखडा केरलदसणिणो होंति । सेमसखेज्जखंडे कए बहुखडा चक्खुदंसणमिच्छाइट्ठीणो होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिअसजदसम्माइट्ठिदव्व होदि । तत्थ तस्सेन जसखेज्जद्विभागमण्डि ओहिदसणि-दव्व होदि । सेस सखेज्जखंडे कए बहुखडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसम्माभिच्छाइट्ठिदव्व होदि । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखडा सासणसम्माइट्ठिदव्व होदि । मेमसखेज्जखंडे कए बहुखडा चक्खुदंसणि अचक्खुदंसणिसंजदासजदव्व होदि । सेसमसखेज्जखंडे कए

ज्ञाना—यदि दर्शनका स्वरूप स्वरूपसंवेदन है, तो इन दोनों ज्ञानोंके भी दर्शनके अस्तित्वकी प्राप्ति होती है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्तरज्ञानकी उत्पत्तिके निमित्तभूत प्रयत्नाविशिष्ट स्वसंवेदनकी दर्शन माना है । परंतु केवलमें यह क्रम नहीं पाया जाता है, क्योंकि, यहा पर अक्रमसे ज्ञान और दर्शनकी प्रवृत्ति होती है । छद्मस्थोंमें दर्शन और ज्ञान, इन दोनोंकी अक्रमसे प्रवृत्ति होती है, यदि ऐसा कहा जाये तो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, छद्मस्थोंके 'दोनों उपयोग एक साथ नहीं होते हैं' इस आगमयचनमे छद्मस्थोंके दोनों उपयोगोंके अक्रमसे होनेका प्रतिषेध हो जाता है । ज्ञानपूर्वक दर्शन होता है, यदि ऐसा कहा जाये तो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, 'दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है, किंतु ज्ञानपूर्वक दर्शन नहीं होता है' ऐसा आगमयचन है ।

अब भागाभागांके वतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग केवलदर्शनी जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी असं यतसम्पन्नादृष्टिोंका द्रव्य है । इसमेंसे इसीका असंख्यातभा भाग घटा देने पर शेष अवधिदर्शनी जीवोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टिोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सामादनसम्पन्नादृष्टिोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी संयतासयतोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग

गुणा । यमत्तसजदा सखेज्जगुणा । दुदसणिअसजदसम्माइडिअवहारकालो असखेज्जगुणो ।
 तिदसणअसजदसम्माइडिअवहारकालो विसेसाहिओ । दुदसणसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो
 अमखेज्जगुणो । दुदमणसासणसम्माइडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । दुदसणसजदासजद-
 अवहारकालो अमखेज्जगुणो । तिदसणसजदासजदअवहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेअ
 दव्वममखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण णेदच्च जाव पल्लोअम ति । तदे चक्खु-
 दसणिमिच्छाइडिअवहारकालो अमखेज्जगुणो । निक्खमयूई अमखेज्जगुणा । सेढी अमखेज्ज-
 गुणा । दव्वममखेज्जगुण । पदममखेज्जगुण । लोणो अमखेज्जगुणो । केवलदमणी
 अणतगुणा । अचक्खुदसणी अणतगुणा ।

एअ दसणमगणा गहा ।

लेस्साणुवादेण किण्हलेस्सिय-णीललेस्सिय-काउलेस्सिएसु मिच्छा-
 इडिप्पहुडि जाव असजदसम्माइडि ति ओघ' ॥ १६२ ॥

दर्शनवाले प्रमत्तसयतोंसे असख्यातगुणा है । तीन दर्शनवाले अत्यंतसम्यग्दृष्टियोंका अवहार-
 काल दो दर्शनवाले असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो दर्शनवाले
 सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तीन दर्शनवाले असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे
 असख्यातगुणा है । दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले सम्य-
 ग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे सरयातगुणा है । दो दर्शनवाले सयतासयतोंका अवहारकाल
 दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । तीन दर्शनवाले
 सयतासयतोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले सयतासयतोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है ।
 उन्हीं तीन दर्शनवाले सयतासयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असख्यातगुणा है ।
 इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिरोमरूपमसे पर्योपमतक ले जाना चाहिये । पर्योपमसे वस्तु
 दर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कभस्वी अपने अवहार-
 कालसे असख्यातगुणी है । जगध्रेणी विष्कभस्वीसे असख्यातगुणी है । उन्हींका द्रव्य जग
 ध्रेणीसे असख्यातगुणा है । जगप्रतर द्रव्यसे असख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असख्यात
 गुणा है । केवलदर्शनी जीव लोकसे अनन्तगुणे है । अचनुदर्शनी जीव केवलदर्शनोंके
 प्रमाणसे अनन्तगुण है ।

इसप्रकार दर्शनमार्गणा समाप्त हुई ।

लेश्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेश्यावाले, नीललेश्यावाले और कापोतलेश्यावाले
 जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अमयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें
 जीव ओषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १६२ ॥

१ मत्तिउ 'असखेज्जगुणो' इति पाठ ।

२ लेश्यानुवादेन कृष्णनीलकापोतलेश्या मिथ्यादृष्ट्यादृष्टोपमत्तसम्यग्दृष्टि साधारणोपमत्तसम्यग्दृष्टि । स
 वि १, ८ किण्हारासिमाताउअवधमागेण मज्झि पमिमत । हापफना पाठ ता अस्सिय द'वा दु मज्झिद'वा ॥

बहुखडा ओहिदसणिसेजदासजददव्व होदि । सेसं जाणिय वचव्व ।

अप्पावहुग तिनिह सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयद । चक्खुदसणिमिच्छाइडि-
सत्थाणस्स तपपज्जचमिच्छाइडिसत्थाणभगो । सामणादीण सत्थाणस्स ओघसत्थाणभंगो ।

परत्थाणे पयद । अचक्खुदसणीसु सव्वत्थोना उपसामगा । खग्गा सखेज्जगुणा ।
अप्पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । उपरि ओघपचिदिय व वचव्व
जाय पलिदोयम ति । तदो मिच्छाइडिणो अणत्तगुणा । एउ चेउ चक्खुदमणिपरत्थाणप्पावहुग
वत्तव्व । उपरि पलिदोयमादो उपरि चक्खुदसणिमिच्छाइडिणो असखेज्जगुणा । ओहि-
दसणीणमोहिणाणिभगो । केउलदसणीण केउलणाणिभगो ।

सव्वपरत्थाणे पयद । सव्वत्थोना ओहिदसणउपसामगा । खग्गा सखेज्जगुणा ।
चक्खुदमणि अचक्खुदसणिउपसामगा सखेज्जगुणा । खग्गा सखेज्जगुणा । ओहिदसण-
अप्पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । दुदसणिअप्पमत्तसज्जदा सखेज्ज-

अवधिदर्शनी सयतासयतोंका द्रव्य होता है। शेष भागाभागका कथन जानकर करना चाहिये ।
स्थस्थानादिकके भेदसे अल्पबहुव्य तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्थस्थानमें अल्पबहुव्य
प्रकृत है— चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका स्थस्थान अल्पबहुव्य तस पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके
स्थस्थान अल्पबहुव्यके समान है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिका स्थस्थान अल्पबहुव्य
ओघस्थस्थान अल्पबहुव्यके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुव्य प्रकृत है— अचक्षुदर्शनियोंमें सयसे स्तोक उपशामक
जीव हैं । क्षपक जीव उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । अग्रमत्तसयत जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे
हैं । प्रमत्तसयत जीव अग्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । इसके ऊपर पर्योपमतक ओघ
पचैद्विषयोंके परस्थान अल्पबहुव्यके समान कथन करना चाहिये । पर्योपमतसे मिथ्यादृष्टि
जीव अनन्तगुणे हैं । इसीप्रकार चक्षुदर्शनियोंके परस्थान अल्पबहुव्यका कथन करना चाहिये ।
इतना विशेष है कि पर्योपमतसे ऊपर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असख्यातगुणे हैं । अवधि
दर्शनयालोंका अल्पबहुव्य अवधिदर्शनियोंके अल्पबहुव्यके समान जानना चाहिये । केवलदर्शन
यालोंका केवलदर्शनियोंके अल्पबहुव्यके समान जानना चाहिये ।

अब सयपरस्थानमें अल्पबहुव्य प्रकृत है— अवधिदर्शनी उपशामक जीव सबसे स्तोक
हैं । अवधिदर्शनी क्षपक जीव उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी
उपशामक जीव अवधिदर्शनी क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । वे ही क्षपक जीव अपने उपशामकोंसे
सख्यातगुणे हैं । अवधिदर्शनी अग्रमत्तरूपत जाय चक्षु और अचक्षुदर्शनवाले क्षपकोंसे
सख्यातगुणे हैं । वे ही प्रमत्तसयत जीव अग्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । दो दर्शनवाले
अग्रमत्तसयत जीव अवधिदर्शनी प्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । वे ही प्रमत्तसयत जीव
अग्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । दो दर्शनवाल असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल दो

तेजलेस्सिएसु मिच्छाद्वी दव्वपमाणेण केवडिया, जोइसियदेवेहि सादिरेयं ॥ १६३ ॥

एदस्स अत्थो वुच्चदे । जोइसियदेवा पज्जत्तकाले सग्गे तेजलेस्सिया भवति । अपज्जत्तकाले पुण ते चेय ण्ह-णील काउलेस्मिया होंति । ते च पज्जत्तरासिस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता । वाणत्तरदेवा वि पज्जत्तकाले तेजलेस्मिया चेव होंति । ते च जोइसियदेवाण सखेज्जदिभागमेत्ता होंति । एदेमिमपज्जत्ता ण्ह नील काउलेस्सिया भवति । ते च सगपज्जत्ताणं सखेज्जदिभागमेत्ता । मणुस तिरिक्खेसु वि तेजलेस्मिय-मिच्छाद्वीरासी पदग्गम अमखेज्जदिभागमेत्तो तिरिक्खपम्मलेस्मियगसीदो संखेज्जगुणो अत्थि । एदे तिणि वि रासीओ भणनासिय सोहम्मसाणमिच्छाद्वीहि सह गदाओ जोइसियदेवेहि सादिरेया हवति । एदेसिमअहारकाले वुच्चदे । तं जहा- जोइसियअहार-कालादो पदग्गुलस्स सखेज्जदिभागे अण्णिदे तेजलेस्मियअहारकालो होदि । तदो एक-पदग्गुल धेत्तूण सखेज्जत्तड करिय एगउडमणिय बहुउडे तम्हि चेव पक्खिस्से तेज-

तेजलेइयावाले जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १६३ ॥

अथ इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— पर्याप्तकालमें सभी ज्योतिषी देव तेजलेइयासे युक्त होते हैं । तथा अपर्याप्त कालमें ये ही देव हृष्ण, नील और कापोतलेइयासे युक्त होते हैं । ये अपर्याप्त ज्योतिषी जीव अपनी पर्याप्त राशिके सख्यातवें भागमात्र होते हैं । वाणव्यन्तर देव भी पर्याप्तकालमें तेजलेइयासे युक्त होते हैं, और ये वाणव्यन्तर पर्याप्त जीव ज्योतिषियोंके सख्यातवें भागमात्र होते हैं । इन्हीं वाणव्यन्तरोंमें अपर्याप्त जीव हृष्ण, नील और कापोतलेइयासे युक्त होते हैं, और ये अपर्याप्त वाणव्यन्तर देव अपनी पर्याप्त राशिके सख्यातवें भागमात्र होते हैं । मनुष्य और तिर्यक्षोंमें भी तेजलेइयासे युक्त मिथ्यादृष्टिराशि जगप्रतरके सख्यातवें भागप्रमाण है, जो पक्षलेइयासे युक्त तिर्यचराशिसे सख्यातगुणी है । इन तीनों राशियोंको भवनवासी और सोधर्मपेशान राशिके साथ एकत्रित कर देने पर यह राशि ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हो जाती है । अथ इस राशिके अवधारकालका कथन करते हैं । यह इसप्रकार है— ज्योतिषी देवोंके अवधारकालमेंसे प्रतरागुलके सख्यातवें भागप्रमाणको घटा देने पर तेजलेइयासे युक्त जीवराशिका अवधारकाल होता है । उक्त तेजलेइयासे युक्त जीवराशिके अवधारकालमेंसे एक प्रतरागुलको ग्रहण करके और उसके सख्यात खंड करके एक खंडको घटा कर शेष बहुत खंडोंको वसी अवधारकालमें मिला देने पर

१ तेजलेइया मिथ्यादृष्ट्यादयो सयतासयताताः अविदन् । स सि १, ८ तेजतिया संखेज्जा सखासंखेज्जभागमा ॥ जोइमियादो अहिया तिरिक्खण्णिस्स सखमागो दु । एदस्स अणुलस य असखमाग दु तेजतिथं ॥ तेउडु असखकथा . । जोइसखेज्जदिम तेजतिया मानदो होंति ॥ गो जी ५१९, ५४०, ५४२

अणतत्तणेण पल्लोभमस्स असयेज्जदिभागेण च ओघेण साधम्ममत्थि ति ओघमिदि भणिद । पिससे अल्लभिज्जमाणे पुण णत्थि ममाणत्त, सेसलेस्सेअल्लमिखय-जीराण पयदगुणद्वारेणु असमपादो । एत्थ धुरासी उच्चदे । तं जहा—सिद्ध तेरसगुण-पडिवण्ण तेउ पम्म सुक्खेस्समिच्छाइड्डिरासिं किण्ह णील काउलेस्समिच्छाइड्डिरासिभजिद-मेदेसिं वगं च सच्चजीरासिस्सुअरि पत्तिपत्ते हि किण्ह-णील काउलेस्समिच्छाइड्डिअरामी होदि । त तीहि रूपेहि गुणेऊण आपलियाए असयेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेअ पत्तिपत्ते काउलेस्सियधुरासी होदि । पुअभागाद्वारमग्गभट्ठिय काऊण तिगुणधुअ-रासिम्हि भागे हिदे लद्ध तम्हि चेअ पत्तिपत्ते णीललेस्सियधुरासी होदि । तमाअलियाए असयेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेअ अणणिदे किण्हलेस्सियधुरासी होदि । फाउ णीललेस्सरासीओ मच्चजीरासिस्स तिभागो देअणो । किण्हलेस्सियरासी तिभागो भादिरेओ । गुणपडिअण्णाणमअहाकाल पुरदो भणिस्सामो ।

उक्त तीन लेख्यावाले मिथ्यादृष्टि जीवोंकी अनन्तत्यकी अपेक्षा, और साक्षादनसम्पदृष्टि भ्रादि गुणस्थानधर्मी जीवोंकी पश्योपपत्ते असत्त्वातर्क भाग्यकी अपेक्षा ओघप्रमाणके साथ समानता पाई जाती है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा है। विशेष अर्थात् पर्यायार्थिक भयका अथलभ्यन करने पर तो उक्त तीन लेख्यावाले जीवोंके प्रमाणही ओघप्रमाणप्ररूपणाके साथ समानता नहीं है, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर शेर लेख्याओंसे उपलक्षित जीवोंका प्रवृत्त गुणस्थानमें रहना अमभय मानना पड़ेगा। अथ यहा पर धुराशिफ कथन करते हैं। यह इसप्रकार है—सिद्धराशि, साक्षादनसम्पदृष्टि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और पीत, पद्म तथा शुक्ललेख्यावाले मिथ्यादृष्टियोंकी राशियों, तथा इन सर्व राशियोंके धर्ममें कृष्ण, नील और कापोतलेख्यावाली मिथ्यादृष्टि राशिभाग देनेसे जो लब्ध आये उसे सर्व जीवराशियोंमें मिला देने पर कृष्ण, नील और कापोतलेख्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवोंकी धुराशि होती है। इसे तीनसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसे आवलीके असत्त्वातर्क भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसीमें मिला देने पर कापोतलेख्यासे युक्त जाबोंही धुराशि होती है। पूर्वोक्त भागद्वारकी अभ्यधिक करके और उसका त्रिगुणित धुराशियोंमें भाग देने पर जो लब्ध आये उसे उसी त्रिगुणित धुराशियोंमें मिला देने पर नीललेख्यासे युक्त जीवोंकी धुराशि होती है। इसे आवलीके असत्त्वातर्क भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसीमेंसे घटा देने पर कृष्णलेख्यासे युक्त जीवोंकी धुराशि होती है। कापोतलेख्यासे युक्त और नीललेख्यासे युक्त प्रत्येक जीवराशि सर्व जीवराशिके कुछ कम तीसरे भागप्रमाण है। तथा कृष्णलेख्यासे युक्त जीवराशि कुछ अधिक तीसरे भाग प्रमाण है। उक्त तीन लेख्याओंसे युक्त गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अय्यहारकारका कथन आगे करेंगे।

छेपादो अइइत्थिया अणनलगा कमेण परिहीणा । काढो वाढो अणतगुणिदा वमा हीणा ॥ केवत्ताणान्तिममाणां भावाइ किण्हत्थिज्जीका ॥ ओ नी ५१५, ५१६

सुगममेद सुचं । एदस्स अणहारकालो बुच्चदे । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअणहार-
काले सखेज्जरूपेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खजोणिणीमवहारकालो होदि । तम्हि
सखेज्जरूपेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खतेउलेस्सियमिच्छाहट्ठीणमवहारकालो होदि ।
तम्हि सखेज्जरूपेहि गुणिदे पम्मलेस्मियमिच्छाहट्ठीणमवहारकालो होदि ।

सासणसम्माहट्ठिपहुडि जाव संजदासजदा ति ओधं ॥ १६७ ॥

एदस्स पि सुचस्स अत्थो सुगमो ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा द्व्यपमाणेण केवडिया, मंखेजा ॥ १६८ ॥

तेउलेस्मियाणं सखेज्जदिभागमेत्ता हवंति । कुदो ? पम्मलेस्साए' सह गदजीपाण

पडर समनामानादो ।

सुकलेस्सिएसु मिच्छाहट्ठिपहुडि जाव सजदासंजदा ति द्व्य-
पमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदो-
वममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है । अब पञ्चलेइयासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशिके अणहारकालका
कथन करते हैं— पञ्चेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंके अवहारकालको सध्यातसे गुणित करने पर
सभी पञ्चेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंका अणहारकाल होता है । इसे सखयातसे गुणित करने पर
सभी पञ्चेन्द्रिय तिर्यंच तेजोलेइयावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे सध्यातसे
गुणित करने पर पञ्चलेइयावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

पञ्चलेइयावाले जीव सामादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असख्यातवें भाग
प्रमाण हैं ॥ १६७ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सरल है ।

पञ्चलेइयावाले प्रमत्तसयत जीव और अप्रमत्तसयत जीव द्व्यपमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? सरयात है ॥ १६८ ॥

पञ्चलेइयावाले प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत जीव तेजोलेइयावाले प्रमत्तसयत और
अप्रमत्तसयत जीवोंके सरयातमें भागप्रमाण होते हैं, क्योंकि, पञ्चलेइयासे युक्त प्रमत्तसयत
और अप्रमत्तसयत गुणस्थानको प्राप्त हुए जीव प्रचुर नहीं होते हैं ।

सुकलेइयावालोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक

१ प्रतिपु 'लेस्सा' इति पाठ ।

२ सुकलेइया मिथ्यादृष्ट्यादय सयतासयतान्ता परलोपमासम्येयमागश्रमिता । स पि १, ८ पल्ल-
सखेज्जमागया सुक्का ॥ गो जी ५४२

लेसियमिच्छाद्विअहारकालो होदि । सेस जोइसियमगो ।

सासणसम्माइट्टिणहुडि जाव सजदासंजदा ति ओघं ॥ १६४ ॥

छसु लेम्मासु द्विदंघअमजदसम्माइट्टि-सम्मामिच्छाद्वि सामणसम्मादिट्टीहि मरिमो एकाए तेउलेस्माण द्विदरासीं वध होदि ? ण, पलिदोममस्स असखेज्जदिभागेण सरिमत्तमपेग्गिय जोघोणएसादो ।

पमत्त-अपमत्तसजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १६५ ॥

अघराभिपमाण ण पूरेदि चि ज बुत्त होदि ।

पम्मलेस्सिएसु मिच्छाद्विटी दव्वपमाणेण केवडिया, सणिपचिदिय-तिरिक्खजोणिणीण सखेज्जदिभागो ॥ १६६ ॥

तेजोलेश्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जाँपराशिका अजहारकाल होता है । शेष कथन ज्योतिषी देवोंके कथनके समान है ।

तेजोलेश्यासे युक्त जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १६४ ॥

श्रुति—ओघ असयतसम्यग्दृष्टि राशि, ओघ सम्यग्मिथ्यादृष्टिराशि और ओघ सासादनसम्यग्दृष्टिराशि छहों लेइया-जोंमें स्थित है, अतएव उसके साथ केवल तेजोलेश्यामें स्थित असयतसम्यग्दृष्टिराशि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिराशि और सासादनसम्यग्दृष्टिराशि समान कैसे हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पत्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उक्त दोनों राशि योंमें समानता देखकर तेजोलेश्यासे युक्त सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशिका ओघरूपसे उपदेश किया है ।

तेजोलेश्यासे युक्त प्रमत्तसयत जीव और अप्रमत्तसयत जीव द्रव्यप्रमाणकी ओला कितने हैं ? सख्यात हैं ॥ १६५ ॥

उक्त दो गुणस्थानोंमें तेजोलेश्यासे युक्त जीवराशि ओघप्रमाणको पूर्ण नहीं करती है, यह इस सूत्रमें सख्यात पदके देनेका अभिप्राय है ।

पद्मलेश्यावालोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सत्री पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीवोंके सख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥ १६६ ॥

सुगममेदं सुच । एदस्स अपहारकालो बुच्चदे । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअपहार-
काले सखेज्जखेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खजोणिणीमवहारकालो हेदि । तम्हि
सखेज्जखेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खतेउलेस्सियमिच्छाड्ढीणमवहारकालो हेदि ।
तम्हि सखेज्जखेहि गुणिदे पम्मलेस्सियमिच्छाड्ढीणमवहारकालो हेदि ।

सासणसम्माहट्ठिण्हुडि जाव सजदामंजदा ति ओघं ॥ १६७ ॥

एदस्स मि सुचस्स अत्थो सुगमो ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा द्व्यपमाणेण केवडिया, संखेजा ॥ १६८ ॥

तेउलेस्सियाण सखेज्जदिभागमेत्ता हंतति । कुदो ? पम्मलेस्साए' सह गदजीनाणं
पउर समवाभावादो ।

सुकलेस्सिएसु मिच्छाहट्ठिण्हुडि जाव संजदासंजदा ति द्व्य-
पमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदो-
वममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है । अथ पञ्चलेख्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशिके अवहारकालका
कथन करते हैं— पञ्चेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर
सभी पञ्चेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर
सभी पञ्चेन्द्रिय तिर्यंच तेजोलेख्यावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे
गुणित करने पर पञ्चलेख्यावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

पञ्चलेख्यावाले जीव सासादनसम्पद्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें औघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असख्यातवें भाग
प्रमाण है ॥ १६७ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सरल है ।

पञ्चलेख्यावाले प्रमत्तसयत जीव और अप्रमत्तसयत जीव द्व्यपमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? सख्यात हैं ॥ १६८ ॥

पञ्चलेख्यावाले प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत जीव तेजोलेख्यावाले प्रमत्तसयत और
अप्रमत्तसयत जीवोंके सख्यातवें भागप्रमाण होते हैं, क्योंकि, पञ्चलेख्यासे युक्त प्रमत्तसयत
और अप्रमत्तसयत गुणस्थानको प्राप्त हुए जीव प्रचुर नहीं होते हैं ।

शुक्लेख्यावालांमि मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक

१ प्रतिपु 'देखा' इति पाठ ।

२ शुक्लेख्या मिथ्यादृष्ट्यादयः सयतासयताता पल्योपमानरूपेणमात्रमिति । स मि १, ८ पल्ल-
सखेज्जमागया ध्वका ॥ गो जी ५४२

एत्थ पल्लोदयमस्स अससेज्जदिभागणयणं सावहारपरूण ओघपमाणपडिसेहफलं ।
 हुदोपगम्मदे ? सगहपरिहारेण पज्जवणयापलवणादो । एत्थ अग्रहारकालो बुध्दे । ओघ-
 असज्जदसम्माइडिअग्रहारकाल आगलियाए अससेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव
 पक्खिस्सत्ते तेउलेस्मियअसज्जदसम्माइडिअग्रहारकालो होदि । तम्हि आगलियाए अससेज्जदि-
 भाएण गुणिदे पम्मलेस्सियअसज्जदसम्माइडिअग्रहारकालो होदि । तम्हि आगलियाए
 अससेज्जदिभाएण गुणिदे काउलेस्सियअसज्जदसम्माइडिअग्रहारकालो होदि । तम्हि
 आगलियाए अससेज्जदिभागेण गुणिदे ऋण्हेस्सियअसज्जदसम्माइडिअग्रहारकालो होदि ।
 तम्हि आगलियाए अससेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव पक्खिस्सत्ते णीललेस्मिय-
 असज्जदसम्माइडिअग्रहारकालो होदि । तम्हि आगलियाए अससेज्जदिभाएण गुणिदे सुक्क
 लेस्सियअसज्जदसम्माइडिअग्रहारकालो होदि । सग सगअसज्जदसम्माइडिअग्रहारकाले आग-
 लियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे सग सगसम्माइडिअग्रहारकालो होदि । ते

गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्लोपमके असख्यातवें भागप्रमाण
 हैं । इन जीवोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्त कालसे पल्लोपम अपहृत होता है ॥ १६९ ॥

इस सूत्रमें अवधारकालसहित पल्लोपमके असख्यातवें भागप्रमाण इस वचनका
 प्ररूपण ओघप्रमाणके प्रतिषेध करनेके लिये दिया है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—समग्रनयन परिहार करके पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लेनेसे यह
 जाना जाता है ।

अन यह पर अवधारकालका प्ररूपण करते हैं— ओघ असयतसम्यग्दृष्टि अवधार-
 कालको भावलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघु भाग उसे उसीमें मिला देने
 पर तेजोलेद्यासे युक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे भावलीके असख्या-
 तवें भागसे गुणित करने पर वृण्हेद्यासे युक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है ।
 इसे भावलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर कापोतलेद्यासे युक्त असयतसम्यग्दृष्टि-
 योंका अवधारकाल होता है । इसे भावलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर वृण्णलेद्यासे
 युक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे भावलीके असख्यातवें भागसे भाजित
 करने पर जो लघु भाग उसे उसीमें मिला देने पर नीललेद्यासे युक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंका
 अवधारकाल होता है । इसे भावलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्कलेद्यासे
 युक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इन अपने अपने असयतसम्यग्दृष्टियोंके
 अवधारकालोंको भावलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर अपने अपने सम्यग्निध्या-
 दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इन अपने अपने सम्यग्निध्यादृष्टियोंके अवधारकालको

सखेज्जरूपेहि गुणिदे सग-सगमामणसम्माइइअहारकालो होदि । तेसु आवलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदेसु तेउ-पम्मलेस्सियमजंदायजदअहारकालो होदि । णवरि सुकलेस्सियअसजदसम्माइइअहारकाले सखेज्जरूपेहि गुणिदे सुकमिच्छाइइअहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइइअहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे सुकलेस्सियसामणसम्माइइअहारकालो होदि । तम्हि आपलियाए असखेज्जदिभाएण गुणिदे सुकलेस्सियसजदासंजदअहारकालो होदि । सग-सग-अवहारकालेण पलिदोयमे भागे हिदे सग-सगरामिणो इंतंति ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा द्वयपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥१७०॥

एदे दो रि रासिणो ओघपमाण ण पावेंति, तेउ-पम्मसुकलेस्मासु अकमेण विहजिय द्विदत्तादो । सेस सुगेज्जं ।

अपुव्वकरणप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि ति ओघं ॥१७१॥

सख्यातसे गुणित करने पर अपने अपने सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन्हें अर्थात् तेजोलेइयावाले और पद्मलेइयावाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालोंको भावलीके असख्यातयें भागसे गुणित करने पर तेजोलेइयावाले और पद्मलेइयावाले सधतासयतोंके अवहारकाल होते हैं । इतना विशेष है कि शुक्लेइयावाले असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे भावलीके असख्यातयें भागसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले सम्यग्मिथ्या-दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे भावलीके असख्यातयें भागसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले सधतासयतोंका अवहारकाल होता है । इस अपने अपने अवहार-कालसे पक्ष्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण आता है ।

शुक्लेइयावाले प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ १७० ॥

शुक्लेइयासे युक्त प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत ये दोनों राशिया ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं होती हैं, क्योंकि, प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत गुणस्थानमें जीव तेजोलेइया, पद्मलेइया और शुक्लेइयामें युगपत् विभक्त होकर स्थित है । शेष कथन सुग्राह्य है ।

शुक्लेइयावाले जीव अपूर्णकरण गुणस्थानमें लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७१ ॥

कुदो ? अण्णलेस्माभावादो । अजोगिणो अलेस्सिया । कुदो ? कम्मलेअणिमित्त-
जोग कमायामाया । जोगम्म कध नेस्मानवण्णमो ? ण, लिपदि चि जोगस्स पि लेस्सा-
ववण्णमसिद्धीदो ।

भागाभाग वचइस्सामो । सव्वजीवरामिमणत्तखडे कए बहुखडा तिलेस्मिया होंति ।
सेसमणत्तखडे कए बहुखडा अलेस्सिया होंति । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा तेउ-
लेस्मिया होंति । सेसमसंखेज्जखडे कए बहुखडा पम्मलेस्सिया । सेसगभागो सुक्क-
लेस्सिया । तिलेस्सियरासिमात्रलियाए अमखेज्जदिभाएण खडेऊण तत्थेगखड तदो पुत्र
इणिय सेसे बहुभागो धेत्तूण तिणिण समपुजे करिय अण्णिदेगखडमात्रलियाए असंखेज्जदि-
भाएण खंडिय तत्थ बहुखडे पदमपुजे पक्खित्ते ऋण्णलेस्मिया । सेसगखडमात्रलियाए
असंखेज्जदिभागेण खंडिय बहुखडे विदियपुजे पक्खित्ते णिलेस्सिया । सेसगखड
तदियपुजे पक्खित्ते काउलेस्सिया । तदो काउलेस्सियरासिमणत्तखडे कए बहुखडा मिच्छा-
इद्धिणो । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा असजदसम्माइद्धिणो । सेस संखेज्जखंडे कए

धुकि अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें शुक्ललेद्याको छोड़कर दूसरी लेद्या नहीं पाई
जाती है, इसलिये अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें ओघप्रमाण ही शुक्ललेद्यावालोंका प्रमाण
है। अयोगी जीव लेद्यारहित हैं, क्योंकि, अयोगी गुणस्थानमें कर्मलेपका कारणभूत योग और
कपाय नहीं पाया जाता है।

शुक्रा—वैषल योगको लेद्या यह सक्षा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'जो लिपन करती है यह लेद्या है' इस निवृत्तिके
अनुसार योगके भी लेद्या संभा सिद्ध हो जाती है।

अब भागाभागको वतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खड करने पर बहुभाग-
प्रमाण कृष्ण, नील और कापोत इन तीन लेद्यावाले जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खड
करने पर बहुभाग लेद्यारहित जीव हैं। शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग
तेजोलेद्यावाले जीव हैं। शेष एक भागके असख्यात खड करने पर बहुभाग पञ्चलेद्यावाले
जीव हैं। शेष एक भागप्रमाण शुक्ललेद्यावाले जीव हैं। कृष्ण, नील और कापोत इन तीन
लेद्यासे युक्त जीवराशिको आवलीके असख्यातयें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खडको
पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागके समान तीन पुज करके घटाकर पृथक् रखके हुए
एक खंडको आवलीके असख्यातयें भागसे खंडित करके वहा जो बहुभाग आवे उसे प्रथम पुजमें
मिला देने पर कृष्णलेद्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक भागको आवलीके
असख्यातयें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुजमें मिला देने पर नीललेद्यावाले
जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक भाग तीसरे पुजमें मिला देने पर कापोतलेद्यावाले
जीवोंका प्रमाण होता है। अनन्तर कापोतलेद्यावाली राशिके अनन्त खड करने पर बहुभाग
मिष्पाद्य जीव हैं। शेष एक भागके असख्यात खड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि

बहुखंडा सम्मामिच्छाद्विणो । सेसेगखंडं सासणसम्माद्विणो । एवं णील-किण्हलेस्साणं पि भागाभाग कायव्वं । तेउलेस्सियरासिमसखेज्जखंडं कए बहुखंडा मिच्छाद्विणो । सेसम-सखेज्जखंडं कए बहुखंडा असंजदसम्माद्विणो । मेसं सखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मा-मिच्छाद्विणो । सेसमसखेज्जखंडं कए बहुखंडा सासणसम्माद्विणो । सेसमसखेज्जखंडं कए बहुखंडा संजदामजदा । सेसेगभागो पमचापमत्तसजदा । पम्मलेस्सियरासिमसखेज्ज-खंडं कए बहुखंडा मिच्छाद्विणो । सेसमसखेज्जखंडं कए बहुखंडा असंजदसम्माद्विणो । सेस सखेज्जखंडं कए बहुखंडा सम्मामिच्छाद्विणो । सेसमसखेज्जखंडं कए बहुखंडा सासणसम्माद्विणो । सेसमसखेज्जखंडं कए बहुखंडा सजदासजदा । सेसेगभागो पमचा-पमत्तसजदा । सुकलेस्सियरासिं सखेज्जखंडं कए बहुखंडा असंजदसम्माद्विणो । सेसम-सखेज्जखंडं कए बहुखंडा मिच्छाद्विणो । सेस सखेज्जखंडं कए बहुखंडा सम्मामिच्छा-द्विणो । सेसमसखेज्जखंडं कए बहुखंडा सासणसम्माद्विणो । सेसमसखेज्जखंडं कए बहुखंडा सजदासंजदा । सेसेगभागो पमचापमत्तादो ।

अप्यावहुग तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । किण्ह-णील-काउलेस्सिय-

जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्याद्वि जीव हैं । शेष एक भाग प्रमाण सासादनसम्यग्द्वि जीव हैं । इसीप्रकार नील और कापोतलेद्व्या-बालोंका भी भागाभाग कर लेना चाहिये । तेजोलेद्व्यावाली जीवराशिके असख्यात खंड करने पर बहुभाग मिध्याद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्याद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सयतासयत जीव हैं । शेष एक भागप्रमाण प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत जीव हैं । पद्मलेद्व्यावाली जीवराशिके असख्यात खंड करने पर बहुभाग मिध्याद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्याद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सयतासयत जीव हैं । शेष एक भागप्रमाण प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत जीव हैं । शुक्लेद्वय राशिके सख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग मिध्याद्वि जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्याद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सयतासयत जीव हैं । शेष एक भागप्रमाण प्रमत्तसयत आदि जीव हैं ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व

लेस्सियमिच्छाइडिअवहारकालो असखेज्जगुणो । उपरि सत्थाणमंगो । एअं पम्मलेस्माए ।
 सुकलेस्माए सवत्थोवा चत्तारि उअसामगा । खग्गा मखेज्जगुणा । सजोगिकेवली
 सखेज्जगुणा । अप्पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । असजदसम्माइडि-
 अवहारकालो अमखेज्जगुणो । मिच्छाइडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइडि-
 अवहारकालो अमखेज्जगुणो । सामणसम्माइडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । सजदामजद-
 अवहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेअ दव्वमसखेज्जगुण । एवमवहारकालपडिलोमेण
 णेयव्व जाअ पलिदोअमं ति । परत्थाण गद ।

सव्वपरत्थाणे पयद । सव्वत्थोवा चत्तारि उअसामगा । खग्गा मखेज्जगुणा ।
 सजोगिकेवली सखेज्जगुणा । सुकलेस्मियअप्पमत्तसजदा मखेज्जगुणा । पमत्तसजदा
 सखेज्जगुणा । पम्मलेस्मियअप्पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । तेउ-
 लेस्सियअप्पमत्तमजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । तेउलेस्मियअसजदसम्मा-
 इडिअवहारकालो असखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो असखेज्जगुणो । साअणसम्मा-

तेजोलेइयक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । इसके ऊपर स्वस्थान अरूप
 बहुत्वके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार पञ्चलेइयके परस्थान अरूपगुहुरका कथन
 करना चाहिये । शुक्लेइयमें चारों उपशामक सत्रसे स्तोक हैं । क्षपक उपशामकोंसे सख्यातगुणे
 हैं । सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे सरयातगुणे हैं । अग्रमत्तसयत जीव सयोगिकेवलियोंसे
 सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव अग्रमत्तसयतोंसे सरयातगुणे हैं । असयतसम्यग्दृष्टियोंका
 अवहारकाल प्रमत्तसयतोंसे असख्यातगुणा है । मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असयतसम्यग्दृष्टि-
 अवहारकालसे सख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल मिथ्यादृष्टियोंके अवहार-
 कालसे असख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके
 अवहारकालसे सख्यातगुणा है । सयतासयताका अवहारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अव-
 हारकालसे असख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार
 अवहारकालके प्रतिलोम क्रमसे पद्योपमतक ले जाना चाहिये । इसप्रकार परस्थान
 अरूपबहुत्व समाप्त हुआ ।

अथ सर्व परस्थानमें अरूपगुहुरत्व प्रकृत है- चारों उपशामक सत्रसे स्तोक हैं । क्षपक
 उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली सख्यातगुणे हैं । शुक्लेइयक अग्रमत्तसयत जीव
 सयोगियोंसे सरयातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव अग्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । पञ्चलेइयक
 अग्रमत्तसयत जीव शुक्लेइयक प्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । पञ्चलेइयक प्रमत्तसयत
 जीव पञ्चलेइयक अग्रमत्तसयत जीवोंसे सख्यातगुणे हैं । तेजोलेइयक अग्रमत्तसयत
 जीव पञ्चलेइयक प्रमत्तसयत जीवोंसे सख्यातगुणे हैं । तेजोलेइयक प्रमत्तसयत
 जीव तेजोलेइयक अग्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । तेजोलेइयक असयतसम्यग्दृष्टि-
 योंका अवहारकाल तेजोलेइयक प्रमत्तसयतोंसे असख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टि

मिच्छाद्विणी सत्याणं णत्थि, रासीदो योउदरभागहारामाग। सासणादीणमोषभंगो।
सच्चत्थोवो तेउलेस्सियमिच्छाद्विअहारकालो। निक्खमसुई असंखेज्जगुणा। सेढी
असंखेज्जगुणा। दब्बमसंखेज्जगुण। पदरमसंखेज्जगुण। लोगो असंखेज्जगुणो। सास
णादीणमोष। एवं चेव पम्म-सुवलेस्साण सत्याण वच्चय। सत्याण गदं।

परत्याणे पयद। सच्चत्थोवो काउलेस्सियअमजदसम्माद्विअहारकालो। सम्मा
मिच्छाद्विअहारकालो असंखेज्जगुणो। सासणम्ममाद्विअहारकालो संखेज्जगुणो। तस्सेव
दब्बमसंखेज्जगुण। एव गेयव जाव पलिदोअम ति। तदो काउलेस्सियमिच्छाद्विणी
अणत्थगुणा। एव णील किण्हाण। सच्चत्थोवो तेउलेस्सियअपमत्तसजदा। पमत्तसजदा
संखेज्जगुणा। असजदसम्माद्विअहारकालो असंखेज्जगुणो। सम्मामिच्छाद्विअहारकालो
असंखेज्जगुणो। सासणम्ममाद्विअहारकालो संखेज्जगुणो। संजटासजदअहारकालो
असंखेज्जगुणो। तस्सेव दब्बमसंखेज्जगुण। एव गेयव जाव पलिदोअम ति। तदो तेउ-

प्रकृत है— वृष्ण, नील और कापोतलेइयाघालोंके वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है,
क्योंकि वृष्ण नील और कापोतलेइयक शशियोंसे उनके भागहार स्तोक नहीं है। सासादन
सम्यग्दृष्टि भाविके वस्थान अल्पबहुत्व ओष वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। तेजोलेइयक
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सत्रसे स्तोक है। उर्द्धांगी विष्कभन्ची अवहारकालसे असंख्यात
गुणी है। जगध्रेणी विष्कभन्चासे असंख्यातगुणी है। द्रव्य जगध्रेणीसे असंख्यातगुणा है।
जगप्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। सासादनसम्यग्दृष्टि
भाविका वस्थान अल्पबहुत्व ओष वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। इसीप्रकार पल्लेइया
और शुक्रलेइयाघालोंके वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये। इसप्रकार वस्थान
अल्पबहुत्व समाप्त हुआ।

अत्र परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— कापोतलेइयक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अव
हारकाल सत्रसे स्तोक है। सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके
अवहारकालसे संख्यातगुणा है। उर्द्धांगी द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार
पस्योपमतक ले जाना चाहिये। पस्योपमसे कापोतलेइयक मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुण है।
इसीप्रकार नील और वृष्णलेइयक जीवोंके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये।
तेजोलेइयक अग्रमत्तसंयत जीव सत्रसे स्तोक है। प्रमत्तसंयत जीव अग्रमत्तसंयतोंसे संख्यात
गुण है। असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है। सम्यग्मिथ्या
दृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। सासादन
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है। सयता
संयतोंका अवहारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। उर्द्धांगी
द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पस्योपमतक ले जाना चाहिये। पस्योपमसे

लेस्सियमिच्छाद्विअवहारकालो असखेज्जगुणो । उतरि सत्थाणमंगो । एअं पम्मलेस्साए । सुकलेस्साए सवत्थोअ चत्तारि उअसामगा । खग्गा सखेज्जगुणा । सजोगिकेअली सखेज्जगुणा । अप्पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा संखेज्जगुणा । अमजदसम्माइद्विअवहारकालो असखेज्जगुणो । मिच्छाद्विअवहारकालो सखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाद्विअवहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो सखेज्जगुणो । सज्जदामजदअवहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेअ दव्वमसखेज्जगुण । एवमअवहारकालपडिलोमेण णेयव्वं जाव पलिदोअम ति । परत्थाण गद ।

सव्वपरत्थाणे पयद । सव्वत्थोअ चत्तारि उअसामगा । खग्गा सखेज्जगुणा । सजोगिकेअली सखेज्जगुणा । सुकलेस्सियअप्पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । पम्मलेस्सियअप्पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । तेउलेस्सियअप्पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । तेउलेस्सियअसज्जदमम्माइद्विअवहारकालो असखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाद्विअवहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्मा-

तेजोलेदयक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार पञ्चलेद्योंके परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । शुक्लेद्योंमें चारों उपशामक सत्रसे स्तोक हैं । क्षपक उपशामकोंसे सत्प्रातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे सत्प्रातगुणे हैं । अप्रमत्तसयत जीव सयोगिकेवलीयोंसे सत्प्रातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव अप्रमत्तसयतोंसे सत्प्रातगुणे हैं । असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसयतोंसे असत्प्रातगुणा है । मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकालसे सत्प्रातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे असत्प्रातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे सत्प्रातगुणा है । सयतसयताका अवहारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असत्प्रातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोम क्रमसे पक्षोपमतरु ले जाना चाहिये । इसप्रकार परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है- चारों उपशामक सत्रसे स्तोक हैं । क्षपक उपशामकोंसे सत्प्रातगुणे हैं । सयोगिकेवली सत्प्रातगुणे हैं । शुक्लेदयक अप्रमत्तसयत जीव सयोगियोंसे सत्प्रातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव अप्रमत्तसयतोंसे सत्प्रातगुणे हैं । पञ्चलेदयक अप्रमत्तसयत जीव शुक्लेदयक प्रमत्तसयतोंसे सत्प्रातगुणे हैं । पञ्चलेदयक प्रमत्तसयत जीव पञ्चलेदयक अप्रमत्तसयत जीवोंसे सत्प्रातगुणे हैं । तेजोलेदयक अप्रमत्तसयत जीव पञ्चलेदयक प्रमत्तसयत जीवोंसे सत्प्रातगुणे हैं । तेजोलेदयक प्रमत्तसयत जीव तेजोलेदयक अप्रमत्तसयतोंसे सत्प्रातगुणे हैं । तेजोलेदयक असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तेजोलेदयक प्रमत्तसयतोंसे असत्प्रातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टि

इष्टिअवहारकालो सखेज्जगुणो । पम्मलेस्सियअसज्जदसम्माइष्टिअवहारकालो असखेज्जगुणो ।
सम्माभिच्छाइष्टिअवहारकालो असखेज्जगुणो । सासणमम्मइष्टिअवहारकालो सखेज्जगुणो ।
काउलेस्सियअमंजदसम्माइष्टिअवहारकालो असखेज्जगुणो । किण्हलेस्सियअसज्जदसम्माइष्टि-
अवहारकालो असखेज्जगुणो । णीललेस्सियअसज्जदसम्माइष्टिअवहारकालो विसेसाहिओ ।
काउलेस्सियमम्मभिच्छाइष्टिअवहारकालो अमखेज्जगुणो । सासणसम्माइष्टिअवहारकालो
सखेज्जगुणो । किण्हलेस्सियसम्मभिच्छाइष्टिअवहारकालो अमखेज्जगुणो । णीललेस्सिय-
सम्मभिच्छाइष्टिअवहारकालो विसेसाहिओ । किण्हलेस्सियसासणसम्माइष्टिअवहारकालो
सखेज्जगुणो । णीललेस्सियसासणसम्माइष्टिअवहारकालो विसेसाहिओ । तेउलेस्सियसज्जद-
सज्जदअवहारकालो असखेज्जगुणो । पम्मलेस्सियसंजदमंजदअवहारकालो सखेज्जगुणो ।

[illegible]

सुकलेस्मिय असंजदसम्माइद्धि अवहारकालो असखेज्जगुणो । सुकलेस्मियमिच्छाइद्धि अवहार-
कालो सखेज्जगुणो । सुकलेस्मियमम्माभिच्छाइद्धि अनहारकालो असखेज्जगुणो । सुकलेस्मिय-
सासणसम्माइद्धि अवहारकालो मंखेज्जगुणो । सुकलेस्मियमंजदासंजद अवहारकालो असंखेज्ज-
गुणो । तस्सेव दव्वमसखेज्जगुण । एवमवहारकालपडिलोमेण षेद्वं जान पलिदोनं ति ।
तदे तेउलेस्मियमिच्छाइद्धि अवहारकालो असखेज्जगुणो । पम्मलेस्मियमिच्छाइद्धि अवहारकालो
सखेज्जगुणो । तस्मेय पिक्खमसूई असखेज्जगुणा । तेउलेस्मियमिच्छाइद्धि विक्खंमसूई सखेज्ज-
गुणा । सेही असखेज्जगुणा । पम्मलेस्मियमिच्छाइद्धि दव्वमसखेज्जगुण । तेउलेस्मियमिच्छा-
इद्धि दव्व सखेज्जगुण । पदरमसखेज्जगुण । लोगो असखेज्जगुणो । अलेस्मिया अणंतगुणा ।
काउलेस्मिया अणंतगुणा । नीललेस्मिया विसेसाहिया । किण्हेलेस्मिया विसेसाहिया । एसो
सव्वपरत्थाणअप्पानहुओ गुरूणसेण लिहिदो, णत्थि एत्थ सुत्तजुत्ती वक्खणं वा ।

एउ लेखसामग्यादो गदो ।

अवहारकाल पद्मलेक्ष्यक सयतासयतोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । शुक्ललेक्ष्यक
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके असयतसम्पदृष्टि अवहारकालसे सख्यातगुणा है ।
शुक्ललेक्ष्यक सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे असख्यात-
गुणा है । शुक्ललेक्ष्यक सासादनसम्पदृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अव-
हारकालसे सख्यातगुणा है । शुक्ललेक्ष्यक सयतासयतोंका अवहारकाल उन्हींके सासादन
सम्पदृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य पद्व्योपमसे असख्यातगुणा है ।
इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोम क्रमसे पद्व्योपम तक ले जाना चाहिये । पद्व्योपमसे
तेजोलेक्ष्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । पद्मलेक्ष्यक मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल तेजोलेक्ष्यक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे सख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कभसूची
अवहारकालसे असख्यातगुणी है । तेजोलेक्ष्यक मिथ्यादृष्टि जीवोंकी विष्कभसूची पद्मलेक्ष्यक
जीवोंकी विष्कभसूचीसे सख्यातगुणी है । जगज्जणी तेजोलेक्ष्यक विष्कभसूचीसे असख्यातगुणी
है । पद्मलेक्ष्यक मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगज्जणीसे असख्यातगुणा है । तेजोलेक्ष्यक मिथ्यादृष्टि
जीवोंका द्रव्य पद्मलेक्ष्यक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे सख्यातगुणा है । जगप्रतर तेजोलेक्ष्यक द्रव्यसे अस-
ख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असख्यातगुणा है । लेक्ष्यारहित जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं ।
कापोतलेक्ष्यक जीव लेक्ष्यारहित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । नीललेक्ष्यावाले जीव कापोतलेक्ष्यक
जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कृष्णलेक्ष्यक जीव नीललेक्ष्यक जीवोंसे विशेष अधिक हैं ।
यह सूर्य परस्थान अल्पबहुत्व शुरुके उपदेशसे लिखा है । परंतु इस विषयमें सूत्रयुक्ति
मध्या व्याख्यान नहीं पाया जाता है ।

इसप्रकार लेक्ष्यानुयाय समाप्त हुआ ।

भविष्याणुवादेण भवसिद्धिणसु मिच्छाद्विष्टिणहुडि जाव अजोगि-
केवलि ति ओधं ॥ १७२ ॥

एदस्म सुचस्म अत्थो सुगमो । णररि अमरसिद्धियसहिदसिद्ध तेरसगुणपडिवण-
रामिं भरसिद्धियमिच्छाद्विष्टिभजिद तेमिं उग्ग च सन्वजीवरासिस्सुवरि पमिस्सत्ते भरसिद्धिय
मिच्छाद्विष्टिधुरासी होदि ।

अभवसिद्धिया दन्वपमाणेण केवडिया, अणंतां ॥ १७३ ॥

एत्थ अणतरयण सरोज्जनामरोज्जपडिमेहफल । एत्थ कालपमाणं सुत्ते किमिदि ण
वुत्त ? ण एस दोसो, अमरमिद्धियाण वयाभारा । वयाभापो मिं तेमिं मोक्खामारादो
अरगम्मदे ।

सुत्तपमाण किमिदि ण वुत्त इदि चेण, अपरिप्फुटस्स अत्थस्स फुट्टीकरणं

भव्यमार्गागके अनुवादसे भव्यसिद्धिकोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगि
केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओषपरूपणाके समान हैं ॥ १७२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है । इसका विशेष है कि अभव्यसिद्धिक जीवराशिसहित
सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा उक्त राशियोंके वर्गमें भव्यसिद्धिक
मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर
भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि ध्रुवराशि होती है ।

अभव्यमिद्धिक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १७३ ॥

यहां सूत्रमें अनन्त यह शब्द सख्यान ओर अवस्थितके प्रतिषेधके लिये दिया है ।

शंका — यहां भव्य मार्गणामें अवस्थियोंका प्रमाण कहते समय सूत्रमें कालकी अपेक्षा
प्रमाण क्यों नहीं कहा ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अव्यवस्थितोंका व्यय नहीं होता । उनका
व्यय नहीं होता है यह कथन उनको मोक्षकी प्राप्ति नहीं होती है इससे जाना जाता है ।

शंका — अव्यवस्थियोंका प्रमाण क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा क्यों नहीं कहा ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जो अर्थ अपरिस्पष्ट हो उसके स्पष्ट करनेके लिये

१ मय्यानुवादन ॥ यथ मिथ्यादृष्ट्यादया योगेव यथा सामान्योत्तरया । स सि १, ८ द्वेण
विदिगो धनो ससास मन्वरापिस्स ॥ गो जी ५६०

२ अमया अनन्ता । त मि १, ८ अवसो उच्चाणंती अम-वरासिस्स होदि परिमाण ॥ गो जी ५६०

३ प्राविशु ' वयाभावादि ' इति पाठ ।

स्वेत्तपमाण वृच्छदे । एसो पुण अभममिद्वियरासिपमाणं सुहु परिप्फुडो । कुदो ? अभव-
सिद्वियरासिपमाण जहणजुत्ताणंतमिदि सयलाहरियजयप्पसिद्धादो ।

भागाभाग वत्तहस्सामो । सन्नजीवरासिमणंतखडे कए बहुखंडा भवमिद्वियमिच्छा-
इट्ठिणो । सेसमणतखडे कए बहुखंडा णेय भवसिद्विया णेय अभवसिद्विया । सेसमणंतखडे
कए बहुखंडा अभममिद्विया । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखंडा असजदसम्माइट्ठिणो ।
सेसमोषभंगो ।

अप्यावहुग तिप्पिट्ठ सत्थाणादिभेएण । भवमिद्वियसत्थाण परत्थाणं मिच्छाइट्ठि-
प्पहुडि जान अजोगिकेनलि त्ति ओघ । अभवसिद्वियसत्थाणं णत्थि ।

सच्चपरत्थाणे सच्चत्थोना अजोगिकेनली । चत्तारि उपसामगा सखेज्जगुणा । एव
जान पल्लिदोमं ति णेयव्वं । तदो अभवसिद्विया अणंतगुणा । णेय भवसिद्विया णेय
अभवसिद्विया अणंतगुणा । भवमिद्वियमिच्छाइट्ठि अणंतगुणा ।

एव भवियमगणा समत्ता ।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा जाता है । परंतु यह अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण अत्यन्त स्फुट
है, क्योंकि, अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण अथवा युक्तान्त है, यह सर्व आचार्य जगत्में
प्रसिद्ध है ।

अब भागाभागकी वतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग
भव्यसिद्धिक मिथ्यादाएि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग भव्यसिद्धिक
और अभव्यसिद्धिक चिकलपरहित जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर
बहुभाग अभव्यसिद्धिक जीव हैं । शेष एक भागके असेव्यात खंड करने पर बहुभाग असयत्-
सम्पदाएि जीव हैं । शेष भागाभाग ओघ भागाभागके समान है ।

स्वस्थान अल्पवृत्त्व आदिके भेदसे अल्पवृत्त्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे भव्य,
सिद्धिक जीवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पवृत्त्व मिथ्यादाएि गुणस्थानसे लेकर
अयोगिकेवली गुणस्थानतक ओघ स्वस्थान और परस्थान अल्पवृत्त्वके समान है ।
अभव्यसिद्धिक जीवोंका स्वस्थान अल्पवृत्त्व नहीं पाया जाता है ।

सर्व परस्थान अल्पवृत्त्वमें अयोगिकेवली जीव सबसे स्तोका हैं । चारों उपशामक
अयोगियोंसे सख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमतसे अभव्य
मिद्धिक जीव अनन्तगुणे हैं । भव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकल्पसे रहित जीव
अभव्यसिद्धिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । भव्यसिद्धिक मिथ्यादाएि जीव अभव्योंसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार भव्यमार्गणा समाप्त हुई ।

सम्मत्ताणुवादेण सम्माइट्ठीसु असंजदसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव
अजोगिकेवालि ति ओघ ॥ १७४ ॥

केण कारणेण ? सम्मत्तमामण्णेण अहियारादे । ण हि सामण्णमदिस्सो तन्निसेसो
अत्थि । तम्हा ओघपरूवणा चेय णिरवयया एत्थ वचव्या ।

खइयसम्माइट्ठीसु असजदसम्माइट्ठी ओघ' ॥ १७५ ॥

जदि नि एसो खइयसम्माइट्ठिसी ओघअसजदसम्म इट्ठिरासिस्स असंसेज्जदि-
भागमेत्तो, तो वि ओघपरूवण लभेद, पल्लिदोमस्स असंसेज्जदिभागमेत्तत्त पडि रिसेसा-
भावा ।

सजदासंजदप्पहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था दव्व-
पमाणेण केवडिया, सखेज्जा ॥ १७६ ॥

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर
अयोगिकेवली गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७४ ॥

श्लाका—सम्यग्गत्थी जीव असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुण
स्थानतक ओघप्ररूपणाके समान किस कारणसे हैं ?

समाधान—क्योंकि, यहा पर सम्यक्त्व सामान्यका अधिकार है । सामान्यको
छोड़कर उसके विशेष नहीं पाये जाते हैं । इसलिये ओघप्ररूपणा ही निश्चय यहा पर कहना
चाहिये ।

धायिकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७५ ॥

यद्यपि यह धायिक असंयतसम्यग्दृष्टिराशि ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि राशिके अस-
क्यातयें भगमात्र है तो भी यह ओघप्ररूपणाको प्राप्त होती है, क्योंकि, पक्षोपमके
असक्यातयें भागत्यके प्रति उक्त दोना राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है ।

संयतासंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकषाय वीतराग छद्मस्थ गुणस्थानतक
धायिकसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? मख्यात हैं ॥ १७६ ॥

१ प्रतिपु '—केवली' इति पाठ ।

२ सम्यक्त्वानुवादन धायिकसम्यग्दृष्टिषु असंयतसम्यग्दृष्टय पक्षोपमावरणव्येयमागमविता । स ति १, ८
राधुपुत्रे सरया सखेजा जइ इवति साहम्म । तो सखपल्लिठिदिये कवदिया एवमणुपादे ॥ सखालिहिदपल्ला
सरया ॥ गी की ६५७-६५८

३ सपरावयतदय वपचान्तकषायान्ता सरया । स ति १, ८

पुव्वसुत्तादो सइयसम्माइट्ठिं चि अणुगट्ठे । ओघपमाणं ण पूरेदि' ति जाणा-
वण्हं संखेज्जवयणं । सज्जासज्जदसइयसम्माइट्ठिणो कध सखेज्जा ? ण, तेमिं मणुसगइ-
वदिरित्तेसगईसु अभावादो । पुव्व बद्धतिरिक्खाउआ सम्मच्च घेत्तूण दंसणमोहणीय सयिय
तिरिक्खेसु उवपज्जता लब्धति तेण सज्जासज्जदसइयसम्माइट्ठिणो असखेज्जा लब्धति
चि चे ण, पुव्व उद्दाउअसइयसम्माइट्ठिणं तिरिक्खेसुप्पण्णाण संजमासजमगुणाभावादो ।
कुदो ? भोगभूमिमत्तरेण तेसिमुप्पत्तीए अणत्थ सभवाभावादो । ण च तिरिक्खेसु दंसण-
मोहणीयखण्णा नि अत्थि, 'णियमा मणुसगईए' इदि उयणादो ।

चउण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १७७ ॥

एत्थ चउण्हं कम्माणं घाइसण्णिदाणं खण्णा इदि अज्झाहारो कायव्वो । चउसद्दो-
गुणट्ठाणारं तिसेसण क्खिण होदि चि बुत्ते ण, तत्थ छट्ठीणिदेसाणुवत्तीदो । सेस सुगमं ।

पूर्व सूत्रसे इस सूत्रमें क्षायिकसम्यग्दृष्टि इस पदकी अनुवृत्ति होती है । सयतासयतसे
उपशातकपाय गुणस्थानतक क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण ओघप्रमाणकी पूर्ण नहीं करता
है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें 'सख्यात हं' यह वचन दिया है ।

शुका—सयतासयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव सख्यात कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सयत,सयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव मनुष्य गतिको
छोडकर शेष गतियोंमें नहीं पाये जाते हैं, और पर्याप्त मनुष्य सख्यात ही होते हैं, इसलिये
सयतासयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव भी सख्यात ही होते हैं, ऐसा कहा ।

शुका—जिन जीवोंने पहले तिर्यचायुका बंध कर लिया है येमे जीव सम्यक्त्वकी
प्रवृत्ति करके और दर्शनमोहनीयका क्षय करके तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं,
इसलिये सयतासयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव असख्यात होना चाहिये ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिन्होंने पहले तिर्यचायुका बंध कर लिया है वेसे
तिर्यचोंमें उत्पन्न हुए क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंके न्ययमासयमगुण नहीं पाया जाता है,
क्योंकि, भोगभूमिके बिना अन्यत्र इनकी उत्पत्ति सम्भव नहीं है । तथा तिर्यचोंमें
दर्शनमोहनीयकी क्षपणा भी नहीं पाई जाती है, क्योंकि, दर्शनमोहनीयकी क्षपणा नियमसे
मनुष्यगतिमें ही होती है, ऐसा आगमवचन है ।

चारों क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १७७ ॥

यहां पर क्षपक पदसे घातिसक्षक चारों कर्मोंके क्षपक, ऐसा अध्याहार कर लेना चाहिये ।

शुका—सूत्रमें आया हुआ 'चउ' शब्द गुणस्थानोंका विशेषण क्यों नहीं होता है ?

समाधान—ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, 'चउ' शब्दमें पट्टी

१ प्रतिपु 'ओघपमाणं पूरेदि चि' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'सज्जा' इति पाठ ।

३ यद्वा क्षपका सम्योगवर्तिनोऽयोगवैकल्यमिव सामांयितव्यत्वात् । स हि १८

सजोगिकेवली ओघं ॥ १७८ ॥

हुदो ? सद्यसम्मत्तेण विणा सजोगिकेवलीणमणुलमा ।

वेदगसम्माइट्टीसु असजदसम्माइट्टिणहुडि जाव अप्पमतसंजदा
ति ओघं' ॥ १७९ ॥

एत्थ ओघरासी चेय त्थोणुणो वेदगरासी होदि तेणोघत्त ण विरुज्जदे ।

उवसमसम्माइट्टीसु असजदसम्माइट्टि-सजदासंजदा ओघं' ॥ १८० ॥

एदे दो वि रासीओ ओघअसजदसम्माइट्टि सजदासजदाणममयेज्जदिभागमेत्ता जदि
वि हाति, तो वि पलिदोमस्स असयेज्जदिभागत्तेण समाणत्तमत्ति चि ओघमिदि भणिद ।
सेसं सुगम ।

यिमात्तिका निर्देश नहीं वन सकता है । अर्थात् सूत्रमें आया हुआ 'सज्जह' यह पद प्रथमा
यिमात्तरूप है, पट्टी नहीं, इसलिये गुणस्थानोंका विशेषण नहीं हो सकता है । शेष कथन
सुगम है ।

सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १७८ ॥

चाकि सयोगिकेवली जीव क्षायिकसम्यक्त्वके विना नहीं पाये जाते हैं, इसलिये
उनका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ।

वेदरुसम्यग्दृष्टियोंमें असयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसयत गुण-
स्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७९ ॥

असयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसयत गुणस्थानतक ओघराशि ही कुछ
कम वेदरुसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है, इसलिये ओघत्व विरोधको प्राप्त नही होता है ।

उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें असयतसम्यग्दृष्टि और सयतासयत जीव ओघप्ररूपणाके
समान हैं ॥ १८० ॥

ये दोनों भी राशिया ओघ असयतसम्यग्दृष्टि और सयतासयतोंके असत्त्वातर्पे भाग
प्रमाण होती हैं, तो भी पक्षोपपत्ते असत्त्वातर्पे भागत्वकी अपेक्षा उपशमसम्यग्दृष्टि असयत
सम्यग्दृष्टि और सयतासयतोंकी ओघ असयतसम्यग्दृष्टि और सयतासयतोंके साथ समानता
है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा है । शेष कथन सुगम है ।

१ क्षायोपपत्तिरसम्यग्दृष्टि असयतसम्यग्दृष्ट्यादयोऽप्रमत्तात्ता सामाज्योत्तरया । स. सि. १, २ तयो
य वेदमुत्तमया । आकलिअमसुनिदा अमसुगुणदीपया कमनी ॥ यो जी ६५८

२ प्रणिपु 'त्था' इति पाठ ।

३ अप्रमत्तसम्यग्दृष्टि असयतसम्यग्दृष्टिसयतासयता पक्षोपपत्तयेयमात्रप्रतिपा । स. सि. १, ८

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था त्ति दव्व-
पमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १८१ ॥

एत्थ सखेज्जयण ओघपमाणपडिमेहफल । ओघद्व्यपमाणं ण भवेदि त्ति कध-
मग्गम्मदे ? ओघपमत्तादिरामिस्स सखेज्जदिभागो तम्हि तम्हि उनसममम्माइट्टिरामी
होदि त्ति अप्पानहुगयणादो ।

सासणसम्माइट्टी ओघ ॥ १८२ ॥

सम्माभिच्छाइट्टी ओघं ॥ १८३ ॥

भिच्छाइट्टी ओघ' ॥ १८४ ॥

एदाणि तिणिं नि मुत्ताणि ओघम्मि परुविदाणि त्ति णेह परुविज्जत्ति । एत्थ
अनहारकालुप्पायणविहिं वत्तइस्सामो । ओघअसजदसम्माइट्टिअनहारकाले आयलियाए

प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तरूपाय वीतरागउद्यम्य गुणस्थानतक
उपशमसम्यग्दष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सरयात है ॥ १८१ ॥

यहा सुप्रमै 'सरयात है' यह घवन ओघप्रमाणके प्रतिषेधके लिये दिया है ।

शुका—प्रमत्तादि उपशान्तरूपाय गुणस्थानतक उपशमसम्यग्दष्टि जीव ओघ
द्रव्यप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'ओघ प्रमत्तसयत आदि गुणस्थानवर्ती राशिके सख्यातवै भाग उस
उस गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दष्टि जीव होते हैं' इस अल्पबुद्ध अनुयोगद्वारके घवनसे
जाना जाता है कि प्रमत्तसयत आदि उपशान्तरूपायतक प्रत्येक गुणस्थानके उपशमसम्यग्दष्टि
जीव ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं ।

सासादनसम्यग्दष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान पत्थोपमके असख्यातवै भाग
हैं ॥ १८२

सम्यग्मिध्यादष्टि जीव ओघप्ररूपणाके मामन पत्थोपमके असख्यातवै भाग
हैं ॥ १८३ ॥

मिध्यादष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान अनन्तानन्त है ॥ १८४ ॥

इन तीनों सुप्रमैका प्ररूपण ओघप्ररूपणाके समय कर आये हैं, इसलिये यहाँ उनका
प्ररूपण नहीं करते हैं । अथ यहा पर अवहारकालके उत्पन्न करनेकी विधिकी बतलाते हैं—

१ प्रमत्ताप्रमत्तसयतो सरयेया । चत्तार औपशमिका सामायोत्तमरया । स सि १, ८

२ सासादनसम्यग्दष्टय सम्यग्मिध्यादष्टयो मिध्यादष्टयश्च सामायोत्तमरया । स मि १, ८ पन्था-

सखेज्जदिना सासणभिच्छा व सखयुनिदा द्द । मिस्सा वेहिं विहीनो सत्तारा वामपरिमाण ॥ गो जी ६५९

बहुसुडा सम्मामिच्छाइट्टियो । मेसममसेजसडे कए बहुसुडा सासणसम्माइट्टियो ।
 सेसममसेजसडे कए बहुसुडा वेदगमम्माइट्टिसजदासजदा । सेसममसेजसडे कए
 बहुसुडा उवसमसम्माइट्टिसजदासजदा । सेस ससेजसडे कए बहुसुडा सइयसम्माइट्टि-
 संजदासजदा । सेस ससेजसडे कए बहुसुडा पमत्तमजदा । सेस ससेजसडे कए
 बहुसुडा अप्पमत्तसजदा । सेस जाणिय वचव्व ।

अप्यावहुग तिनिह सत्थाणादिभेएण । सव्वेमिं सत्थाणमोय । परत्थाणे पयद ।
 सव्वत्थोना वेदगमम्माइट्टिअप्पमत्तमजदा । पमत्तमजदा ससेजसुणा । असजदमम्माइट्टि-
 अनहारकालो अमसेजसुणो । सजदासजदअनहारकालो अससेजसुणो । तस्सेन दव्वम-
 ससेजसुण । एन णेयव्व जाय पलिदोयम नि । उवसमसम्माइट्टीसु सव्वत्थोना चत्तारि
 उवसामगा । सवगा ससेजसुणा । अप्पमत्तसजदा मसेजसुणा । पमत्तसजदा मसेज-
 सुणा । उरि वेदगपरत्थाणभगो । सइयसम्माइट्टीसु सव्वत्थोना चत्तारि उवसामगा ।
 सवगा ससेजसुणा । अप्पमत्तमजदा ससेजसुणा । पमत्तसजदा ससेजसुणा । सजदा-
 संजदा ससेजसुणा । असजदमम्माइट्टिअनहारकालो अमसेजसुणो । तस्सेन दव्वम-

भागके सख्यात खड करने पर बहुभाग सम्यग्गिहिये जीव है । शेष एक भागके
 असख्यात खड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्गि जीव है । शेष एक भागके असख्यात
 खड करने पर बहुभाग वेदकसम्यग्गि सयतासयत जीव है । शेष एक भागके असख्यात खड
 करने पर बहुभाग उपशमसम्यग्गि सयतासयत जीव है । शेष एक भागके सख्यात खड
 करने पर बहुभाग क्षायिकसम्यग्गि सयतासयत जीव है । शेष एक भागके सख्यात खड
 करने पर बहुभाग प्रमत्तसयत जीव है । शेष एक भागके सख्यात खड करने पर बहुभाग
 अप्रमत्तसयत जीव है । शेष भागाभागा कथन जानकर करना चाहिये ।

स्वस्थान अल्पबहुव आदिके भेदमे अल्पबहुव तीन प्रकारका है । उनमेंसे सभीका
 स्वस्थान अल्पबहुव औघप्ररुणाके समान है । अब परस्थानमें अल्पबहुव प्रवृत्त है— वेदक
 सम्यग्गि अप्रमत्तसयत जीव सबसे स्तोत्र है । इनसे प्रमत्तसयत जीव सख्यातगुणे हैं ।
 इनसे असयतसम्यग्गिष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । हमने सयतासयतोंका अवहार-
 काल असख्यातगुणा है । उर्हीका द्रव्य अवहारकालमे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार
 पत्योपमतरु ले जाना चाहिये । उपशमसम्यग्गिष्टियोंमें चारों उपशमकर सबसे थोड़े हैं ।
 क्षपक सख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसयत जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव
 अप्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । इसके ऊपर वेदकसम्यग्गिष्टियोंके परस्थान अल्पबहुवके
 समान जानना चाहिये । क्षायिक सम्यग्गिष्टियोंमें चारों उपशमक सबसे स्तोत्र हैं । क्षपक
 उनसे सख्यातगुणे हैं । इनसे अप्रमत्तसयत सख्यातगुणे हैं । इनसे प्रमत्तसयत सख्यातगुणे हैं ।
 इनसे सयतासयत सख्यातगुणे हैं । इनसे असयतसम्यग्गिष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा

असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेप पन्निस्सत्ते वेदगअसज्जदसम्माइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि आपलियाण असखेज्जदिभाएण गुणिदे रइयअसज्जदसम्माइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि आपलियाण असखेज्जदिभाएण गुणिदे अमज्जदउत्तसमसम्माइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि आपलियाण असखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाडद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जस्सेहि गुणिदे सासणसम्माइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि आपलियाण असखेज्जदिभाएण गुणिदे वेदगसम्माइद्धिसज्जदामज्जदअवहारकालो होदि । तम्हि आपलियाण असखेज्जदिभाएण गुणिदे उत्तसमसम्माइद्धिसज्जदासज्जदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोउमे भागे हिदे सग सगरामीओ जागच्छति । सिद्ध-
तेगसगुणद्वानामि मिच्छाडद्धिभनिदत्तउग्ग च सन्नजीवगसिस्सुपरि पन्निस्सत्ते मिच्छाडद्धि-
धुरासी होदि ।

भागाभाग वत्तइस्सामो । सन्नजीवगसिमणत्तखडे कए बहुखडा मिच्छाडद्धिणो होति । सेसमणत्तखडे कए बहुखडा सिद्धा । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा वेदग-
असज्जदसम्माइद्धिणो । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा रइयअसज्जदसम्माइद्धिणो ।
सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा उत्तसमअसज्जदसम्माइद्धिणो । सेस सखेज्जखडे कए

ओष असयतसम्यग्दृष्टिओंके अवहारकालको आवलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालम मिला देने पर वेदक असयतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर क्षायिक असयत सम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर असयत उपशमसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिव्यादृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर सासादतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर वेदकसम्यग्दृष्टि सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर उपशमसम्यग्दृष्टि सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे प्रयोगमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशिया आती ह ।

सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानवर्ती राशियों तथा मिथ्यादृष्टि राशिले भाजित उन राशियोंके योगको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादृष्टियोंकी बुधराशि होती है ।

अथ भागाभागको यत्नलाते ह—सर्व जीवराशिसे अन त खड करने पर उनमेंसे बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव होते ह । शेष एक भागके अनन्त खड करने पर बहुभाग सिद्ध जीव ह । शेष एक भागके असख्यात खड करने पर बहुभाग वेदकअसयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात सट करने पर बहुभाग क्षायिक असयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असख्यात खड करने पर बहुभाग उपशम असयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक

बहुखडा सम्मामिच्छाद्विणो । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखडा सासणसम्माद्विणो ।
 सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखडा वेदगमम्माद्विज्जदासंजदा । सेसमसंखेज्जखंडे कए
 बहुखडा उचसमसम्माद्विसजदासजदा । सेसं सरोज्जखंडे कए बहुखडा खडयसम्माद्वि-
 संजदासजदा । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुखडा पमत्तमजदा । सेसं संखेज्जखंडे कए
 बहुखंडा अप्पमत्तसजदा । सेस जाणिय वत्तव्य ।

अण्णगुण तिनिह सत्थाणादिभेएण । सव्वेमिं सत्थाणमोव । परत्थाणे पयद ।
 सव्वत्थोरा वेदगमम्माद्विअप्पमत्तमजदा । पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । अमजदसम्माद्वि-
 अनहारकालो असखेज्जगुणो । सजदासजदअनहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेन दव्वम-
 सखेज्जगुणं । एव णेयव्व जाण पल्लिदोयम ति । उममसम्माद्वीसु सव्वत्थोरा चत्तारि
 उमसामगा । खवगा सखेज्जगुणा । अप्पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसजदा सखेज्ज-
 गुणा । उवरि वेदगपरत्थाणभगो । खडयसम्माद्वीसु सव्वत्थोरा चत्तारि उमसामगा ।
 खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । पमत्तमजदा सखेज्जगुणा । सजदा-
 सजदा सखेज्जगुणा । असजदसम्माद्विअनहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वम-

भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्निर्गृह्यति जीव ह । शेष एक भागके
 असख्यात खंड करने पर बहुभाग सासाधनसम्यग्निर्गृह्यति जीव ह । शेष एक भागके असख्यात
 खंड करने पर बहुभाग वेदकसम्यग्निर्गृह्यति सयतासयत जीव ह । शेष एक भागके असख्यात खंड
 करने पर बहुभाग उपशमसम्यग्निर्गृह्यति सयतासयत जीव ह । शेष एक भागके सख्यात खंड
 करने पर बहुभाग धायिकसम्यग्निर्गृह्यति सयतासयत जीव ह । शेष एक भागके सख्यात खंड
 करने पर बहुभाग प्रमत्तसयत जीव ह । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग
 अप्रमत्तसयत जीव ह । शेष भागाभागाका कथम जानकर करना चाहिये ।

स्यस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदमे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे सभीका
 स्यस्थान अल्पबहुत्व शोधप्रकरणके समान है । अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— वेदक
 सम्यग्निर्गृह्यति अप्रमत्तसयत जीव सयसे स्तोक है । इनसे प्रमत्तसयत जीव सख्यातगुणे हैं ।
 इनसे असयतसम्यग्निर्गृह्यिोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । इससे सयतासयतोंका अवहार-
 काल असख्यातगुणा है । उर्हीका द्रव्य अवहारकालमे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार
 पक्षोपमतक ले जाना चाहिये । उपशमसम्यग्निर्गृह्यिोंमें चारों उपशामक सयसे योडे हैं ।
 क्षपक सख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसयत जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव
 अप्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । इसके ऊपर वेदकसम्यग्निर्गृह्यिोंके परस्थान अल्पबहुत्वके
 समान जानना चाहिये । धायिक सम्यग्निर्गृह्यिोंमें चारों उपशामक सयने स्तोक हैं । क्षपक
 उनसे सख्यातगुणे हैं । इनसे अप्रमत्तसयत सख्यातगुणे हैं । इनसे प्रमत्तसयत सख्यातगुणे हैं ।
 इनसे सयतासयत सख्यातगुणे हैं । इनमे असयतसम्यग्निर्गृह्यिोंका अवहारकाल असख्यातगुणा

सखेज्जगुण । पलिदांनमममेज्जगुण । केवलणाणिणो अणतगुणा ।

सच्चपरस्थाने पयदं । सच्चत्योना उरसममम्माइट्ठिणो चत्तारि उरमामगा ।
तत्थेय रइयसम्माइट्ठिणो सखेज्जगुणा । ररगा मखेज्जगुणा । अप्पमत्तसज्जउरसम
मम्माइट्ठिणो मखेज्जगुणा । काण, चागिच्चमोहणीयसण्णकालादो उरममसम्मत्तकालस
सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । अप्पमत्तमज्जदा रइयसम्माइट्ठिणो सखेज्ज
गुणा । पमत्तमज्जदा सखेज्जगुणा । वेदगमम्माइट्ठिअप्पमत्तमज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्ता
सखेज्जगुणा । रइयमम्माइट्ठिसनदामज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदाण मखेज्जभागमेच-
पमत्तसज्जदवेदगमम्माइट्ठिहितो कर्धं मणुमसज्जदासज्जदाण सखेज्जदिभागमेत्तवइयसम्माइट्ठि
सज्जदासज्जदाण सखेज्जगुणत्तं ? ण, मच्चमम्मत्तसु सज्जेहिता देससज्जदाणं देममज्जेहिता
असज्जदाण बहुत्तुलभादो । त पि बुदो ? चारित्तावरणखओरसमस्स सच्चमम्मत्तसुप्पायण-

है । इससे उर्दीका द्रव्य असख्यातगुणा है । इससे पश्योपम असख्यातगुणा है । इससे केवल
शान्ती अनन्तगुणे ह ।

सर्वपरस्थानमें अल्पप्रभुत्व प्रकृत है— उपशमभेदोंके चारों गुणस्थानयतीं उपशम
सम्यग्दृष्टि जीव सत्यसे स्तोक है । उपशमभेदोंके चारों गुणस्थानयतीं क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव
उनसे सख्यातगुणे ह । क्षपक जीव उपशमभेदोंके चारों गुणस्थानयतीं क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे
सख्यातगुणे ह । अप्रमत्तसत्यत उपशमसम्यग्दृष्टि जीव क्षपक जीवोंसे सख्यातगुणे हैं, क्योंकि,
चरित्त मोहनीयके क्षपण कालसे उपशमसम्यक्तरका काल सख्यातगुणा है । प्रमत्तसत्यत
उपशमसम्यग्दृष्टि जीव अप्रमत्तसत्यत उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे सख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसत्यत
क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव प्रमत्तसत्यत उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसत्यत
क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव अप्रमत्तसत्यत क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे सख्यातगुणे ह । वेदकसम्य
ग्दृष्टि अप्रमत्तसत्यत जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसत्यतोंमें सख्यातगुणे हैं । वेदकसम्यग्दृष्टि
प्रमत्तसत्यत जीव वेदकसम्यग्दृष्टि अप्रमत्तसत्यतोंसे सख्यातगुणे ह । क्षायिकसम्यग्दृष्टि
सत्यतासत्यत जीव वेदकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसत्यतोंसे सख्यातगुणे ह ।

शका— प्रमत्तसत्यतोंके सख्यातमें भागमात्र प्रमत्तसत्यत वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे मनुष्य
सत्यतासत्यतोंके सख्यातमें भागमात्र क्षायिकसम्यग्दृष्टि सत्यतासत्यत जीव सख्यातगुणे कैसे
हो सकते हैं ?

समाधान— नहीं क्योंकि, सर्व सम्यक्त्वोंमें सत्यतोंसे देशसत्यत और देशसत्यतोंसे
असत्यत जीव प्रकृत पाये जाते हैं, इसलिये मनुष्य सत्यतासत्यतोंके सख्यातमें भागमात्र
क्षायिकसम्यग्दृष्टि सत्यतासत्यत जीव प्रमत्तसत्यतोंके सख्यातमें भागमात्र वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे
सख्यातगुणे बन जाते हैं ।

शका— सर्व सम्यक्त्वोंमें सत्यतोंसे सत्यतासत्यत और सत्यतासत्यतोंसे असत्यत बहुत
होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

संभवाभावादे । ' तेरसकोडी देसे ' एदीए गाहाए एदस्स त्रक्खाणस्स किण्ण विरोहो ? होउ णाम । कध पुण विरुद्धत्रक्खाणस्स भदत्तं ? ण, जुत्तिमिद्धस्म आहरियपरंपगगयम्म एदीए गाहाए णामदत्त काऊण सकिज्जदि, अइप्पसगादो । वेदगअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असखेज्जगुणो । खइयअसजदसम्माइड्डिअवहारकालो असखेज्जगुणो । उअसमअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । वेदगसम्माइड्डिसंजदासंजदअवहारकालो असखेज्जगुणो । उअसमसम्माइड्डिसंजदासंजदअवहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसखेज्जगुणं । एवमअवहारकालपडिलोमेण णेयच्च जाव पलिदोअम ति । तदो खइयसम्माइड्डिणो केवलणाणिणो अणंतगुणा । मिच्छाड्डिणो अणनगुणा ।

एअ समत्तमगणा गदा ।

समाधान—चूकि चरित्रावरण मोहनयिकर्मका क्षयोपशम सर्व सम्यक्त्वोंमें प्राप समध नहीं है, इसलिये यह जाना जाता है कि सर्व सम्यक्त्वोंमें सयतासे सयतासयत और सयतासयतोंसे असयत जीव अधिक होते हैं ।

शुद्धा—यदि ऐसा है तो 'देशसयतमें तेरह करोड मनुष्य हैं' इस गाथाके साथ इस पूर्वार्क व्याख्यानका विरोध क्यों नहीं आ जायगा ?

समाधान—यदि उक्त गाथार्थके साथ पूर्वार्क व्याख्यानका विरोध मान्य होता है तो होमे ।

शुद्धा—तो इसप्रकारके विरुद्ध व्याख्यानको समीचीनता कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो युक्तिसिद्ध है और आचार्य परंपरासे आया हुआ है उसमें इस गाथासे असमीचीनता नहीं लाई जा सकती, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा ।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल क्षायिकसम्यग्दृष्टि सयतासयतोंसे असंख्यातगुणा है । क्षायिकअसयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल वेदकअसयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमअसयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल क्षायिकअसयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उपशमअसयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । वेदकसम्यग्दृष्टि सयतासयतोंका अवहारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमसम्यग्दृष्टि सयतासयतोंका अवहारकाल वेदकसम्यग्दृष्टि सयतासयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं उपशमसम्यग्दृष्टि सयतासयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे पर्योपमतक ले जाना चाहिये । पर्योपमसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि केवलज्ञानी अनन्तगुणे है । मिथ्यादृष्टि जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टि केवलज्ञानियोंसे अनन्तगुणे है ।

इसप्रकार सम्यक्त्वमार्गणा समाप्त हुई ।

अणंताणंताहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण
॥ १८८ ॥

खेत्तेण अणंताणंता लोमा ॥ १८९ ॥

एदाणि तिणिण सुचाणि अगट्ठत्थाणि ति एदेसिं ण उस्सपिणि वुच्चदे । एत्थ
धुरासिं वत्तइस्सामो । सणिणरामिं णेव-सणि-णेउ असणिणरामि च असणिभजिदत्तवग्गं च
सव्वजीउरासिस्सुउरि पक्खित्ते असणिधुरासी हेदि ।

भागाभाग उत्तइस्सामो । सव्वजीउरासिमणत्तखंडे कए बहुखंडा असणिणो होंति ।
सेसमणत्तखंडे कए बहुखंडा णेउ सणी णेउ असणी होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए
महुखंडा सणिमिच्छाड्डिणो होंति । सेसमोउभागाभागभगो ।

तिनिहमवि अप्पाउहुग जाणिऊण भाणिट्ठव ।

एउ सणिमगणा समत्ता ।

आहाराणवादेण आहारएसु मिच्छाड्डिप्पहुडि जाव सजोगि
केवलि ति ओघं ॥ १९० ॥

कालकी अपेक्षा असंखी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और
उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ १८८ ॥

क्षेत्रकी अपेक्षा असंखी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त लोकोप्रमाण है ॥ १८९ ॥

इन तीनों सूत्रोंका अर्थ अथगत है, इसलिये इनका व्याख्यान नहीं किया है । अब
यहां पर धुघराशिका प्रतिपादन करते हैं— सखीराशि और सखी तथा असखी इन दोनों
व्यपदेशोंसे रहित जीघराशिको तथा असखी राशिसे भाजित उक्त राशियोंके धर्मको सर्व
जीघराशिमें मिला देने पर असखी जीवोंके प्रमाण लानेके लिये धुघराशि होती है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीघराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे
बहुभाग असखी जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग सखी और
असखी इन दोनों व्यपदेशोंसे रहित जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर
बहुभाग सखी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष भागाभागका ओघ भागाभागके समान कथन करना
चाहिये ।

तीनों प्रकारके अल्पबहुत्वका भी जानकर कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार सखीमार्गणा समाप्त हुई ।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगि-

सण्णियाणुवादेण सण्णीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
देवेहि सादिरेय ॥ १८५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । सव्वे देवमिच्छाइट्ठिणो सण्णिणो चेय । तेसिं
ससेज्जदिभागमेत्ता तिगदिसण्णिमिच्छाइट्ठिणो हेंसि । तेण सण्णिमिच्छाइट्ठिणो देवेहि
सादिरेया । एत्थ अण्हारकालो वुच्चदे । त जहा— देवअण्हारकालादो पदरगुलमेगं धेत्तूण
ससेज्जसडे करिय तत्थेगसडमणिय सेसण्हुसड तम्हि चेय पक्खिचे सण्णिमिच्छाइट्ठि-
अण्हारकालो होदि । एदेण जगपदेरे भागे हिदे सण्णिमिच्छाइट्ठिदव्व हेदि ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था त्ति
ओघ' ॥ १८६ ॥

सुगममेद सुत्त ।

असण्णी दव्वपमाणेण केवडिया, अणंता' ॥ १८७ ॥

सङ्गीमार्गणाके अनुवादसे सन्नियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १८५ ॥

अथ इमं सूत्रका अर्थ कहते हैं । सर्व देव मिथ्यादृष्टि जीव सङ्गी ही होते हैं । तथा
उनके सख्यातयें भागप्रमाण तीन गतिसङ्ख्या सङ्गी मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसलिये
सङ्गी मिथ्यादृष्टि जीव देवोंसे कुछ अधिक हैं, ऐसा सूत्रमें कहा है ।

अथ यहा पर अवधारकालका कथन करते हैं । यह इसप्रकार है— देव अवधारकालमें
एक प्रतरागुलको ग्रहण करके और उसके सत्पात राद करके उनमेंसे एक खडको निकालकर दोष
यहु खड उसीमें मिला देने पर सङ्गी मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस अवधार
कालसे जगप्रतरके भाजित करने पर सङ्गी मिथ्यादृष्टि द्रव्य होता है ।

सासादनसम्पदृष्टि गुणस्यानसे लेकर क्षीणकषाय बीतगगछदस्य गुणस्यानतक
प्रलोक गुणस्यानमें सङ्गी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १८६ ॥

यद सूत्र सुगम है ।

असङ्गी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १८७ ॥

१ सङ्गावदान सत्तिगु मिथ्यादृष्ट्यादय क्षीणकषायतत्त्वस्यद्वन्द्वानिक् । स सि १, ८ दव्वहि सादिरेयो
रासी सण्णाय होदि परिमाण ॥ गो जा ६६३

२ अवसन्नियो मिथ्यादृष्टयोध्वजानन्ता । तदुभयपदेकरहिता सामायात्तरया । स सि १, ८
द्वेगुणी सङ्गाती सन्नेविमसण्णिजीवाण ॥ गो जी ६६३

तस्मिन् आपलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अणाहारिसासणसम्माइट्ठिअणहारकालो होदि ।

अजोगिकेवली ओघं ॥ १९२ ॥

सुगममेदं ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-
मिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमणतखंडे कए बहुखंडा अणाहारिअधगा होंति । सेसमणंतखंडे
कए बहुखंडा अणाहारिअधगा होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-
असजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेम सखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्ठिणो होंति ।
सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारिसासणसम्माइट्ठिणो होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए
बहुखंडा सजदासंजदा होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिअसजदसम्मा-
इट्ठिणो होंति । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिसासणसम्माइट्ठिणो होंति । सेस
सखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसजदा होंति । सेसखंड अप्पमत्तसंजदाओ' होंति ।

अप्याबहुग तिविह सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाण मूलोघमगो । परत्थाणे पयद ।

असख्यातयें भागसे गुणित करने पर अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल
होता है ।

अनाहारक अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १९२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अत्र भागाभागको यत्नते हैं— सर्व जीवराशिके असंख्यात खंड करनेपर बहुभाग
आहारक मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक
बन्धयुक्त जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक अत्यन्ध
जीव है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक असयतसम्यग्दृष्टि
जीव है । शेष एक भागके संप्राप्त खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव है ।
शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है ।
शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सयतसयत जीव है । शेष एक
भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाहारक असयतसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक
भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक
भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमत्तसयत जीव है । शेष एकभाग प्रमाण अप्रमत्तसयत
भावि जीव है ।

स्थस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्थस्थान
अल्पबहुत्व मूल ओघ स्थस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

एद पि सुच सुगमं चेय । नगरि समुणपडिवण्णअणाहाररामि आहारमिच्छाइडि
रासिभजिदत्तव्वग्ग च सम्मजीरसिस्सुनरि पन्निस्सत्ते आहारिमिच्छाइडिधुनरासी होदि ।

अणाहारएसु कम्मइयकायजोगिभंगो ॥ १९१ ॥

एद पि सुच सुगमं चेय । एत्थ धुनरासी वुच्चदे । ओषमिच्छाइडिधुनरासि
मतोमुहुचेण गुणिदे अणाहारिमिच्छाइडिधुनरासी होदि । ओषअसजदसम्माइडिअनहारकाल
आवलियाए असरेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेव पन्निस्सत्ते आहारिअसजदसम्मा
इडिअनहारकालो होदि । तम्हि आरलियाए असरेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइडि
अनहारकालो होदि । तम्हि सरेज्जरूपेहि गुणिदे सासनमम्माइडिअवहारकालो होदि ।
तम्हि आरलियाए असरेज्जदिभाएण गुणिदे सजदासंजदअवहारकालो होदि । तम्हि
आरलियाए असरेज्जदिभाएण गुणिदे अणाहारिअमजदसम्माइडिअवहारकालो होदि ।

केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १९० ॥

यह भी सूत्र सुगम है । इत्यादि विशेष है कि गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और अनाहारक
जीवराशिको तथा आहारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भाजित उक्त राशियोंके घर्णको सर्व
जीवराशिमें मिला देने पर आहारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण लानेके लिये ध्रुवराशि
होती है ।

अनाहारकोंमें मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगि
केवली जीवोंका प्रमाण कर्मणकाययोगियोंके प्रमाणके समान है ॥ १९१ ॥

यह भी सूत्र सुगम ही है । अब यहाँ ध्रुवराशिका प्रतिपादन करते हैं— ओष
मिथ्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशिको अ तमुहुत्तसे गुणित करने पर अनाहारक मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण
लानेके लिये ध्रुवराशि होती है । ओषअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आधलीके
असंयतातर्धे भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आधे उसे उसीमें मिला देने पर आहारक
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असंयतातर्धे भागसे गुणित
करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे सत्यातसे गुणित करने पर आह
रक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असंयतातर्धे भागसे गुणित
करने पर आहारक सयतासयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असंयतातर्धे भागसे
गुणित करने पर अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके

तन्निवरीदसमा० स० जी आ०परिमाण ॥ गो जी ६७१

१ अनाहारकेयु मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्ट्यसंयतसम्यग्दृष्ट्य समा यत्तकरया । सयागिकेवलिन
सङ्ख्या । स हि १, ८ कम्मइयकायजोगी होदि अणाहारया परिमाण ॥ गो जी ५७१

तस्मिन् आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अणाहारिसासणसम्माइड्डिअनहारकालो होदि ।

अजोगिकेवली ओघं ॥ १९२ ॥

सुगममेद ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सच्चजीनरासिमसखेज्जखडे कए बहुखंडा आहारि-
मिच्छाइड्डिणो होंति । सेसमणंतखडे कए बहुखंडा अणाहारिबंधगा होंति । सेसमणंतखडे
कए बहुखंडा अणाहारिअबंधगा होंति । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखंडा आहारि-
असजदसम्माइड्डिणो होंति । सेस सखेज्जखडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइड्डिणो होंति ।
सेसमसखेज्जखडे कए बहुखंडा आहारिसासणसम्माइड्डिणो होंति । सेसमसखेज्जखडे कए
बहुखंडा सजदासंजदा होंति । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखंडा अणाहारिअसजदसम्मा-
इड्डिणो होंति । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखंडा अणाहारिसासणसम्माइड्डिणो होंति । सेस
सखेज्जखडे कए बहुखंडा पमत्तसजदा होंति । सेसखंड अप्पमत्तसजदाओ' होंति ।

अप्पानहुग तिनिह सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाण मूलोघभगो । परत्थाणे पयद ।

असंख्यातवें भागसे शुणित करने पर अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

अनाहारक अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १९२ ॥

यह छत्र सुगम है ।

अत्र भागाभागको वतलाते हैं— सर्व जीवराशिके असंख्यात खंड करनेपर बहुभाग
आहारक मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक
बन्धयुक्त जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक अत्यन्धक
जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक असंयतसम्यग्दृष्टि
जीव है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव है ।
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है ।
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतसंयत जीव है । शेष एक
भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक
भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक
भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव है । शेष एकभाग प्रमाण अप्रमत्तसंयत
आदि जीव है ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान
अल्पबहुत्व मूल ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

सञ्चत्थोवा चचारि उवसामगा । खवगा सखेज्जगुणा । अप्पमत्तसज्जदा मखेज्जगुणा ।
 पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । आहारिसज्जदसम्माइड्डिअवहारकालो असखेज्जगुणो । सम्मा
 मिच्छाइड्डिअवहारकालो असखेज्जगुणो । आहारिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो सखेज्जगुणो ।
 सज्जदासज्जदअवहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेव दच्चमसखेज्जगुण । एव गेयच्च जाण
 पलिदोणम ति । तदो आहारिमिच्छाइड्डिअणतगुणा । अणाहारणसु सञ्चत्थोवा सजोगि-
 केनली । असज्जदसम्माइड्डिअवहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माइड्डिअवहारकालो
 असखेज्जगुणो । तस्सेव दच्चमसखेज्जगुण । एव गेयच्च जाण पलिदोणम ति । तदो
 अवधगा अणतगुणा । वधगा अणतगुणा ।

सञ्चपरस्थाने पयद । सञ्चत्थोवा अणाहारिसजोगिकेनली । (अजोगिकेनली सखेज्ज
 गुणा ।) चचारि उवसामगा सखेज्जगुणा । (खवगा सखेज्जगुणा ।) आहारिसजोगिकेनली सखेज्ज-
 गुणा । अप्पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । आहारिसज्जदसम्माइड्डिअ

अत्र परस्थानम् अल्पबहुत्य प्रकृतं है— चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव सयसे
 स्तोक है । क्षपक जीव उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । अममत्तसयत जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे
 हैं । प्रमत्तसयत जीव अममत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । आहारक असयतसम्यग्दृष्टियोंका
 अवहारकाल प्रमत्तसयतोंसे असख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
 आहारक असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । आहारक सासादन
 सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल आहारक सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे सख्यातगुणा
 है । सयतासयतोंका अवहारकाल आहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे
 असख्यातगुणा है । उर्द्धाका द्रव्य उर्द्धाके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार
 पत्त्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्त्योपमसे आहारक मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं । अना
 हारकोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक है । अनाहारक असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
 अनाहारक सयोगिकेवलियोंसे असख्यातगुणा है । अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका
 अवहारकाल अनाहारक असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । उर्द्धाका
 द्रव्य उर्द्धाके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्त्योपमतक ले जाना चाहिये ।
 पत्त्योपमसे अवन्धक जीव अनन्तगुणे हैं । वन्धक जीव अवन्धकोंसे अनन्तगुणे हैं ।

अथ सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्य प्रकृतं है— अनाहारक सयोगिकेवली जीव
 सबसे स्तोक है । अयोगिकेवली जीव उनसे सख्यातगुणे हैं । चार गुण
 स्थानवर्ती उपशामक जीव अयोगिकेवलियोंसे सख्यातगुणे हैं । क्षपक जीव
 उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । आहारक सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं ।
 अममत्तसयत जीव आहारक सयोगिकेवलियोंसे सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव
 अममत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । आहारक असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसयतोंसे

हारकालो असखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो असखेज्जगुणो । आहारिसासण-
सम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदामजदअवहारकालो असखेज्जगुणो । अणाहारि-
असजदसम्माइडिअवहारकालो असखेज्जगुणो । अणाहारिसासणसम्माइडिअवहारकालो
असखेज्जगुणो । तस्मेर दन्वमसखेज्जगुण । एत्तं णेयव्व जाव पलिदोमम ति । तदो अवघगा
अणत्तगुणा । अणाहारिणो नयंगा मिच्छाड्डिणो अणत्तगुणा । तदो आहारिणो मिच्छा-
इडिणो असखेज्जगुणा ।

एव दन्वाणिओगद्वार समत्त ।

असख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आहारक असयतसम्यग्दृष्टि अवहार-
कालसे असख्यातगुणा है । आहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टि
अवहारकालसे सख्यातगुणा है । सयतासयतोंका अवहारकाल आहारक सासादनसम्यग्दृष्टि
अवहारकालसे असख्यातगुणा है । अनाहारक असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सयता
सयतोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
अनाहारक असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अपने अवहार-
कालसे असख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्त्योपमत्तक ले जाना चाहिये । पत्त्योपमसे अवन्धक
जीव अनन्तगुणे हैं । अनाहारक वन्धक मिथ्यादृष्टि जीव अवन्धकोंमे अनन्तगुणे हैं । इनसे
आहारक वन्धक जीव असख्यातगुणे हैं ।

इसप्रकार द्रव्यानुयोगद्वार समाप्त हुआ ।



परिशिष्ट



परिशिष्ट

१ दन्वपरुवणासुत्ताणि ।

| सूत्र सख्या | सूत्र | पृष्ठ सूत्र सख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|---|-------|--|-------|-------|
| १ दन्वपमाणानुगमेण दुमिहो णिदेसो ओघेण आदेसेण य । | | १२ अद्ध पडुच्च सखेज्जा । | | ९३ |
| २ ओघेण मिच्छाइट्ठी दन्वपमाणेण केरडिया, अणंता । | १० | १३ सजोगिकेनली दन्वपमाणेण केरडिया, पयेसेण एको वा दो वा तिणि वा, उक्कस्सेण अहुत्तरसयं । | | ९५ |
| ३ अणताणंताहि ओसप्पिणि-उस्मप्पिणीहि ण अवहिरति कालेण । | २७ | १४ अद्ध पडुच्च सदसहस्सपुधत्तं । | | ९५ |
| ४ रेत्तेण अणताणंता लोणा । | ३२ | १५ आदेसेण गदियाणुगदेण गिरय-गईण गेरइणसु मिच्छाइट्ठी दन्वपमाणेण केरडिया, असखेज्जा । | १२१ | |
| ५ तिण्ह पि अधिगमो भावपमाण । | ३८ | १६ असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरति कालेण । | १२९ | |
| ६ सामणसम्माइट्ठिप्पहुडि जात्र सज-दामजदा चि दन्वपमाणेण केरडिया, पलिदेवमस्स असखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोत्रममगहिरि-ज्जदि अतोमुट्ठत्तेण । | ६३ | १७ रेत्तेण असखेज्जाओ सेटीओ जग-पदरस्स असखेज्जदिभागमेत्ताओ । तासिं सेटीणं निक्खभच्चो अगुल-वग्गमूल निदियग्गमूलगुणिदेण । | १३१ | |
| ७ पमत्तसंजदा दन्वपमाणेण केरडिया, कोडिपुधत्त । | ८८ | १८ सामणसम्माइट्ठिप्पहुडि जात्र असं-जदसम्माइहि चि दन्वपमाणेण केरडिया, ओघ । | १५६ | |
| ८ अपमत्तसंजदा दन्वपमाणेण केरडिया, सखेज्जा । | ८९ | १९ एयं पढमाए पुढरीए गेरडया । | १६१ | |
| ९ चट्ठण्हसुवसामगा दन्वपमाणेण केरडिया, पवेसेण एको वा दो वा तिणि वा, उक्कस्सेण चउवण्ण । | ९० | २० निदियादि जात्र सत्तमाए पुढरीए गेरइणसु मिच्छाइट्ठी दन्वपमाणेण केरडिया, असखेज्जा । | १९८ | |
| १० अद्ध पडुच्च सखेज्जा । | ९१ | २१ असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरति कालेण । | १९८ | |
| ११ चउण्ह खया अजोगिकेनली दन्वपमाणेण केरडिया, पवेसेण एको वा दो वा तिणि वा, उक्कस्सेण अहुत्तरसद । | ९२ | २२ खेत्तेण सेटीए असखेज्जदिभागो । तिस्से सेटीए आयामो अस- | | |

| सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|--------------|---|-------|--------------|---|-------|
| | खेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमा दियाण सेदिनग्गमूलाण मखेज्जाण अण्णोण्णभासेण । | १९९ | | इट्ठी दब्बपमाणेण केरडिया, अम- खेज्जा । | २२९ |
| २३ | सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाण अस- जदसम्माइट्ठि चि ओष । | २०६ | ३४ | अमखेज्जासखेज्जाहि ओमप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अग्रहिरति कालेण । | २३० |
| २४ | तिरिक्खगईए तिरिक्खेसु मिच्छा- इट्ठिप्पहुडि जाण सनदासज्जा चि ओष । | २१५ | ३५ | खेत्तेण पच्चिदियतिरिक्खजोणिणि- मिच्छाइट्ठीहि पदरमग्रहिरदि देव- अवहारकालादो सखेज्जगुणेण का- लेण । | २३० |
| २५ | पच्चिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठी दब्ब- पमाणेण केरडिया, मखेज्जा । | २१७ | ३६ | सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाण सज- दासज्जा चि ओष । | २३७ |
| २६ | असखेज्जासखेज्जाहि ओमप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरति कालेण । | २१७ | ३७ | पच्चिदियतिरिक्खअपज्जत्ता दब्ब- पमाणेण केरडिया, असखेज्जा । | २३९ |
| २७ | खेत्तेण पच्चिदियतिरिक्खमिच्छा- इट्ठीहि पदरमग्रहिरदि देवअवहार- कालादो असखेज्जगुणहीणकालेण । | २१९ | ३८ | असखेज्जामखेज्जाहि ओमप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अग्रहिरति कालेण । | २३९ |
| २८ | सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाण सन दासज्जा चि तिरिक्खओष । | २२६ | ३९ | खेत्तेण पच्चिदियतिरिक्खअपज्जत्तेहि पदरमग्रहिरदि देवअवहारकालादो असखेज्जगुणहीणेण कालेण । | २३९ |
| २९ | पच्चिदियतिरिक्खअपज्जत्तमिच्छाइट्ठी दब्बपमाणेण केरडिया, असखेज्जा । | २२६ | ४० | मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाइट्ठी दब्बपमाणेण केरडिया, असखेज्जा । | २४४ |
| ३० | असखेज्जामखेज्जाहि ओमप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अग्रहिरति कालेण । | २२७ | ४१ | अमखेज्जासखेज्जाहि ओमप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरति कालेण । | २४५ |
| ३१ | खेत्तेण पच्चिदियतिरिक्खअपज्जत्त- मिच्छाइट्ठीहि पदरमग्रहिरदि देव अवहारकालादो सखेज्जगुणहीणेण कालेण । | २२८ | ४२ | खेत्तेण सेढीए असखेज्जदिभागो । तिससे सेढीए आपामो अमखेज्जदि- जोयणकोडीओ । मणुसमिच्छा- इट्ठीहि रूपा पक्खित्तएहि सेढी अग्रहिरदि अगुलग्गमूल तदिय- वग्गमूलगुणिदेण । | २४५ |
| ३२ | सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाण सज- दामज्जा चि ओष । | २२९ | ४३ | सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाण सज- दासज्जा चि दब्बपमाणेण केव | |

| सूत्र सख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र सख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|-------------|--|-------|-------------|---|-------|
| | डिया, सखेज्जा । | २५१ | | अगुलमगमूल तदियमगमूलगुणि- देण । | २६२ |
| ४४ | पमत्तसंजदप्पहुडि जाय अजोगि- केवलि त्ति ओघ । | २५२ | ५३ | देमर्गए देनेसु मिच्छाड्ढी दव्व- पमाणेण केरडिया, अमसेज्जा । | २६६ |
| ४५ | मणुसपज्जत्तेसु मिच्छाड्ढी दव्व- पमाणेण केरडिया, कोडाकोडा- कोडीए उवरि कोडाकोडाकोडा- कोडीए हेट्ठदो छण्ह वग्गाणमुपरि सत्तण्ह वग्गाण हेट्ठदो । | २५३ | ५४ | अमसेज्जामसेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्तसप्पिणीहि अग्रहिरति कालेण । | २६८ |
| ४६ | सासणसम्माड्ढिप्पहुडि जाय संज दासज्जा त्ति दव्वपमाणेण केर- डिया, सखेज्जा । | २५९ | ५५ | खेत्तेण पदरस्म नेउप्पणगुलसय- ग्गपडिमाणेण । | २६८ |
| ४७ | पमत्तसजदप्पहुडि जाय अजोगि- केवलि त्ति ओघ । | २६० | ५६ | सामणमम्माड्ढि सम्मामिच्छाड्ढि- अमजदमम्माड्ढिण ओघ । | २६९ |
| ४८ | मणुसिणीसु मिच्छाड्ढी दव्वपमा- णेण केरडिया, कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हे- ट्ठदो छण्ह वग्गाणमुपरि सत्तण्ह ग्गण हेट्ठदो । | २६० | ५७ | भरणमामियदेनेसु मिच्छाड्ढी दव्व- पमाणेण केरडिया, असखेज्जा । | २७० |
| ४९ | मणुमिणीसु सामणसम्माड्ढिप्पहु- डि जाय अजोगिकेवलि त्ति दव्व- पमाणेण केरडिया, सखेज्जा । | २६१ | ५८ | असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्तसप्पिणीहि अग्रहिरति कालेण । | २७० |
| ५० | मणुसअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केर- डिया, अमसेज्जा । | २६२ | ५९ | खेत्तेण अमसेज्जाओ सेढीओ पद- रस्म असखेज्जदिमाणो । तासिं सेढीण रिस्समवर्द्ध अगुल अगुल- ग्गमूलगुणिदेण । | २७० |
| ५१ | असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्तसप्पिणीहि अग्रहिरति कालेण । | २६२ | ६० | सामणमम्माड्ढि-सम्मामिच्छाड्ढि- अमजदमम्माड्ढिपरमणा ओघ । | २७१ |
| ५२ | खेत्तेण सेढीए अमसेज्जदिमाणो । तस्से सेढीए आयामो अमसेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुसअपज्जत्तेहि रूवा पन्निस्सत्तेहि सेढिमग्रहिरदि | | ६१ | माणेतरदेनेसु मिच्छाड्ढी दव्व- पमाणेण केरडिया, असखेज्जा । | २७२ |
| | | | ६२ | अमसेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्तसप्पिणीहि अग्रहिरति कालेण । | २७२ |
| | | | ६३ | खेत्तेण पदरस्म मसेज्जजोयणसद- ग्गपडिमाणेण । | २७२ |
| | | | ६४ | मासगसम्माड्ढि-सम्मामिच्छाड्ढि- अमजदसम्माड्ढी ओघ । | २७४ |
| | | | ६५ | जोडसियदेना देवर्गण भगो । | २७५ |

| सूत्र सत्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र सत्या | सूत्र | पृष्ठ |
|---|-------|-------|---|-------|-------|
| ६६ सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु मि च्छाइट्ठी दब्बपमाणेण केवडिया, असरोज्जा । २७६ | | | ७५ अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्स प्पिणीहि ण अग्रहिरति कालेण । ३०६ | | |
| ६७ असरोज्जासखेज्जाहि ओमप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अग्रहिरति कालेण । २७६ | | | ७६ खेत्तेण अणताणता लोमा । ३०७ | | |
| ६८ खेत्तेण असरोज्जाओ मेढीओ पद रस्स असरोज्जदिभागो । तासिं मेढीणं पिकरुभसूई अगुलपिदिय- वग्गमूल तदियग्गमूलगुणिदेण । २७७ | | | ७७ वेइदिय-तीइदिय चउरिंदिया तस्सेन पज्जत्ता अपज्जत्ता दब्बपमाणेण केवडिया, असरोज्जा । ३१० | | |
| ६९ सासणसम्माइट्ठि सम्मामिच्छाइट्ठि- असजदसम्माइट्ठी ओघ । २८० | | | ७८ असरोज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पि- णीहि अग्रहिरति कालेण । ३१२ | | |
| ७० मणन्हुसारप्पहुडि जान मदार- सहस्सारकप्पवासियदेवेसु जहा सत्तमाए पुढरीए णेरइयाण भगो । २८० | | | ७९ खेत्तेण वेइदिय तीइदिय-चउरिंदिय तस्सेव पज्जत्त अपज्जत्तेहि पदरम- वहिरदि अगुलस्म असरोज्जदि- भागग्गपडिभाएण अगुलस्स सरोज्जदिभागग्गपडिभाएण अं- गुलस्म असरोज्जदिभागग्गपडि भाएण । ३१३ | | |
| ७१ आणद-वाणद जान णग्गेजेज्ज- विमाणवासियदेवेसु मिच्छाइट्ठि- प्पहुडि जान असजदसम्माइट्ठि चि दब्बपमाणेण केवडिया, पलिदो- वमस्स असरोज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममग्रहिरदि अतोमृत्तेण । २८१ | | | ८० पचिंदिय पचिंदियपज्जत्तएसु मि- च्छाइट्ठी दब्बपमाणेण केवडिया, असरोज्जा । ३१४ | | |
| ७२ अणुदिस जान अमराइदविमाण- वासियदेवेसु असजदसम्माइट्ठी दब्बपमाणेण केवडिया, पलिदो- वमस्स असरोज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममग्रहिरदि अतोमृत्तेण । २८१ | | | ८१ असरोज्जासरोज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अग्रहिरति कालेण । ३१४ | | |
| ७३ सच्चट्ठसिद्धि विमाणवासियदेवा द- ब्बपमाणेण केवडिया, सखेज्जा । २८६ | | | ८२ खेत्तेण पचिंदिय पचिंदियपज्ज- त्तएसु मिच्छाइट्ठिहि पदरमग्रहिरदि अगुलस्म असरोज्जदिभागग्ग- पडिभाएण अगुलस्म सखेज्जदि भागग्गपडिभाएण । ३१४ | | |
| ७४ इदियाणुनादेण एइदिया वादरा गुट्टमा पज्जत्ता अपज्जत्ता दब्ब- पमाणेण केवडिया, अणता । ३०५ | | | ८३ सामणसम्माइट्ठिप्पहुडि जान अजो- गिकेउलि चि ओघ । ३१७ | | |
| | | | ८४ पचिंदियपज्जत्ता दब्बपमाणेण केवडिया, असरोज्जा । ३१७ | | |
| | | | ८५ असरोज्जासरोज्जाहि ओसप्पिणि- | | |

| सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|--------------|--|-------|--------------|---|-------|
| | उत्सपिणीहि अग्रहिरति कालेण । ३१७ | | | केन्द्रिया, असखेजा । ३५५ | |
| ८६ | खेत्तेण पचिंदियअपज्जत्तेहि पदर- मग्रहिरदि अंगुलस्स असखेज्जदि- भागगगपडिभाण । ३१८ | | ९३ | असखेज्जासखेज्जाहि ओसपिणि- उत्सपिणीहि अग्रहिरति कालेण । ३५५ | |
| ८७ | कायाणुवादेण पुढरिकाइया आउ- काइया तेउकाइया गउकाइया बादरपुढरिकाइया बादरआउकाइया बादरतेउकाइया बादरगउकाइया बादरवणफइकाइया पचेयसरीरा तस्सेव अपज्जत्ता सुहुमपुढरि- काइया सुहुमआउकाइया सुहुम- तेउकाइया सुहुमगउकाइया तस्सेव पज्जत्तापज्जत्ता द्व्यपमाणेण केन्द्रि- डिया, असखेजा लोग्ग ॥ ३२९ | | ९४ | खेत्तेण असखेज्जाणि जगपदराणि लोगस्स सखेज्जदिभागो । ३५५ | |
| ८८ | बादरपुढरिकाइय बादरआउकाइय- बादरवणफइकाइयपचेयसरीर- पज्जत्ता द्व्यपमाणेण केन्द्रिया, असखेजा । ३४८ | | ९५ | वणफइकाइया णिमोदजीवा बादरा सुहुमा पज्जत्तापज्जत्ता द्व्य- पमाणेण केन्द्रिया, अणंता । ३५६ | |
| ८९ | असखेजासंखेजाहि ओसपिणि- उत्सपिणीहि अग्रहिरति कालेण । ३४९ | | ९६ | अणताणंताहि ओसपिणि-उत्स- पिणीहि ण अग्रहिरति कालेण । ३५८ | |
| ९० | खेत्तेण बादरपुढरिकाइय-बादर- गउकाइय बादरवणफइकाइय- पचेयसरीरपज्जत्तएहि पदरमग्रहि- रदि अंगुलस्स असखेज्जदिभाग- गगपडिभाणेण । ३४९ | | ९७ | खेत्तेण अणताणता लोग्ग । ३५८ | |
| ९१ | बादरतेउपज्जत्ता द्व्यपमाणेण केन्द्रि- डिया, असखेजा । असखेज्जा- लियगगो आगलियघणस्स अतो । ३५० | | ९८ | तसकाइय तमकाइयपज्जत्तएसु मि- च्छाइड्डी द्व्यपमाणेण केन्द्रिया, असखेज्जा । ३६० | |
| ९२ | बादरवाउकाइयपज्जत्ता द्व्यपमाणेण | | ९९ | असखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि- उत्सपिणीहि अग्रहिरति कालेण । ३६१ | |
| | | | १०० | खेत्तेण तमकाइय-तसकाइयपज्ज- त्तएसु मिच्छाइड्डीहि पदरमग्रहि- रदि अंगुलस्स असखेज्जदिभाग- गगपडिभाणेण अंगुलस्स सखे- ज्जदिभागगगपडिभाण । ३६१ | |
| | | | १०१ | सासणसम्माइड्ढिप्पहुडि जाव अजोगिकेनलि चि ओघ । ३६२ | |
| | | | १०२ | तसकाइयअपज्जत्ता पचिंदियअप- ज्जत्ताण भगो । ३६२ | |
| | | | १०३ | जोगाणुवादेण पचमणजोगि- ति ण्णिअचिजोगासु मिच्छाइड्डी द्व्य- पमाणेण केन्द्रिया, देवाण सखे- ज्जदिभागो । ३८६ | |

सूत्र सख्या

सूत्र

पृष्ठ सूत्र सख्या

सूत्र

| | |
|--|--|
| १०४ मासणमम्मादिट्ठिप्पहुडि जाय सजदामज्झदा त्ति ओघ । ३८७ | इट्ठी अमज्जदसम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, ओघ । ३९९ |
| १०५ पमत्तसज्जदप्पहुडि जाय सजोगि- केवल त्ति दव्वपमाणेण केरडिया, मरेज्जा । ३८७ | ११७ वेउअणियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, देवाण सखेज्जदिभागो । ४०० |
| १०६ उचिनोगि अमच्चमोगयचिजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, असखेज्जा । ३८८ | ११८ सासणसम्माइट्ठी असज्जदसम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, ओघ । ४०१ |
| १०७ असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अरुहिरति कालेण । ३८९ | ११९ आहारकायजोगीसु पमत्तसज्जदा दव्वपमाणेण केरडिया, चदुग्गण । ४०१ |
| १०८ खेत्तेण उचिजोगि असच्चमोस उचिनोगीसु मिच्छाइट्ठीहि पदग्गमरुहिरदि अगुलस्स सखेज्जदि- भागयग्गपडिभागेण । ३८९ | १२० आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्त- सज्जदा दव्वपमाणेण केरडिया, सखेज्जा । ४०२ |
| १०९ सेसाण मणजोगिभगो । ३९० | १२१ कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, मूलोघ । ४०२ |
| ११० कायजोगि ओराणियकायजोगीसु- मिच्छाइट्ठी मूलोघ । ३९५ | १२२ सामणसम्माइट्ठी असज्जदसम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, ओघ । ४०३ |
| १११ मासणमम्माइट्ठिप्पहुडि जाय सजोगिकेवल त्ति जहा मण- जोगिभगो । ३९५ | १२३ सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केर- डिया, सखेज्जा । ४०४ |
| ११२ जोगलियमिस्सकायजोगीसु मि- च्छाइट्ठी मूलोघ । ३९६ | १२४ वेदाणुगदेण इत्थियेदणसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, देगहि सादियेय । ४१३ |
| ११३ सासणसम्माइट्ठी ओघ । ३९७ | १२५ सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाय स- ज्जदासज्जदा त्ति ओघ । ४१४ |
| ११४ अमज्जदसम्माइट्ठी सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केरडिया, सखेज्जा । ३९७ | १२६ पमत्तसज्जदप्पहुडि जाय अणिय- ट्ठिचादरसापराइयपडि उरसमा खया दव्वपमाणेण केरडिया, सखेज्जा । ४१५ |
| ११५ वेउअणियकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, देवाण मरेज्जदिभागूण । ३९८ | |
| ११६ मासणमम्माइट्ठी मम्मामिच्छा | |

| सूत्र सख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र सख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|-------------|--|-------|--|-------|-------|
| १२७ | पुरिसवेदणसु मिच्छाइट्ठी दव्व- पमाणेण केरडिया, देहेहि सादि- रेयं । | ४१६ | मूलेष । | | ४२९ |
| १२८ | संसणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाण अणियट्ठिवाटरसापराइयपनिट्ठ उ- वसमा खवा दव्वपमाणेण केर- डिया, ओघ । | ४१६ | १३८ अकसाईसु उवसतकमायरीदराग- छदुमत्था ओघ । | | ४३० |
| १२९ | णवुसयदेसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाण संजडासजडा त्ति ओघ । | ४१७ | १३९ खीणकमायरीदरागछदुमत्था अ- जोगिकेवली ओघ । | | ४३० |
| १३० | पमत्तसजदप्पहुडि जाण अणि- यट्ठिवाटरसापराइयपनिट्ठ उ- वसमा खवा दव्वपमाणेण केर- डिया, सखेज्जा । | ४१८ | १४० सजोगिकेवली ओघ । | | ४३१ |
| १३१ | अपगदवेदणसु तिण्ह उवसामगा दव्वपमाणेण केरडिया, पसेण एक्को वा दो गा तिणिण वा, उक्कस्सेण चउरण्ण । | ४१९ | १४१ णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि सुद- अण्णाणीसु मिच्छाइट्ठी सासण- सम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केर- डिया, ओघं । | | ४३६ |
| १३२ | अद पहुच्च सखेज्जा । | ४२० | १४२ निमगणाणीसु मिच्छाइट्ठी दव्व- पमाणेण केरडिया, देहेहि सादि- रेय । | | ४३७ |
| १३३ | तिणिण सगा अजोगिकेवली ओघं । | ४२० | १४३ सासणसम्माइट्ठी ओघ । | | ४३८ |
| १३४ | सजोगिकेवली ओघ । | ४२१ | १४४ आभिणिनोहियणाणि-सुदणाणि- ओहिणाणीसु अमजदसम्माइट्ठि- प्पहुडि जाण खीणकमायरीद- रागछदुमत्था त्ति ओघं । | | ४३९ |
| १३५ | कमायाणुवादेण कोवकमाड- माणकसाइ मायकसाड-लोभकमा- ईसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाण सजदासजदा त्ति ओघ । | ४२४ | १४५ णवरि निसेसो, ओहिणाणीसु पमत्तमजदप्पहुडि जाण खीण- कमायरीयरायछदुमत्था त्ति दव्व- पमाणेण केरडिया, सखेज्जा । | | ४४१ |
| १३६ | पमत्तमजदप्पहुडि जाण अणि- यट्ठि त्ति दव्वपमाणेण केर- डिया, मखेज्जा । | ४२८ | १४६ मणपज्जरणाणीसु पमत्तसजद- प्पहुडि जाण खीणकमायरीद- रागछदुमत्था त्ति दव्वपमाणेण केरडिया, सखेज्जा । | | ४४१ |
| १३७ | णवरि लोभकसाईसु सुट्टमसाप- राइयसुदिसजदा उवसमा खवा | | १४७ केवलणाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओघ । | | ४४२ |
| | | | १४८ सजमाणुवादेण सजदेसु पमत्त- | | |

| सूत्र संख्या | सूत्र | श्रुत सूत्र संख्या | सूत्र |
|--------------|---|--------------------|--|
| | सजदप्पहुडि जाय अजोगिकेनलि त्ति ओघ । ४४७ | १५८ | सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाय सीणकसाययीदरागउदुमत्त्या त्ति ओघ । ४५१ |
| १४९ | मामाइय छेदोयद्वारणमुद्धिमजदेसु पमत्तसजदप्पहुडि जाय अणि- यट्टिवादरसापराइयपनिट्ट उर- समा रत्ता त्ति ओघ । ४४७ | १५९ | अचम्पुदसणीसु मिच्छाइट्टि प्पहुडि जाय सीणकसाययीद- रागउदुमत्त्या त्ति ओघ । ४५५ |
| १५० | परिहारसुद्धिसजदेसु पमत्तापमत्त मत्तदा दच्चपमाणेण केरडिया, मरोज्जा । ४४९ | १६० | ओहिदमणी ओहिणाणिभगो । ४५५ |
| १५१ | सुद्धमसापराइयसुद्धिसजदेसु सुद्ध मसापराइयसुद्धिसत्तदा उरममा खरा दच्चपमाणेण केरडिया, ओघ । ४४९ | १६१ | केरलदमणी केरलणाणिभगो । ४५६ |
| १५२ | जहाक्सादिहारसुद्धिसजदेसु च- उट्ठाण ओघ । ४५० | १६२ | लेस्साणुगदेण क्खिण्हेस्मिय- णीललेम्मिय काउलेस्सिएसु मि- च्छाइट्टिप्पहुडि जाय असजद- सम्माइट्टि त्ति ओघ । ४५९ |
| १५३ | सजदासजदा दच्चपमाणेण केर- डिया, ओघ । ४५० | १६३ | तेउलेस्मिएसु मिच्छाइट्टी दच्च- पमाणेण केरडिया, जोइसिय देवेहि सादिरेय । ४६१ |
| १५४ | अमजदेसु मिच्छाइट्टिप्पहुडि जाय असजदसम्माइट्टि त्ति दच्चपमा- णेण केरडिया, ओघ । ४५० | १६४ | सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाय सजदासजदा त्ति ओघ । ४६२ |
| १५५ | दसणाणुगदेण चक्खुदमणीसु मिच्छाइट्टी दच्चपमाणेण केर- डिया, असोय्जा । ४५२ | १६५ | पमत्त अप्पमत्तसजदा दच्चपमा- णेण केरडिया, मरोज्जा । ४६२ |
| १५६ | अमरोज्जासरोज्जाहि जोसप्पि- णिउस्मप्पिणीहि अरहिरति कालेण । ४५२ | १६६ | पम्मलेस्सिएसु मिच्छाइट्टी दच्च- पमाणेण केरडिया, सण्णिपत्तिं दियतिरिक्खजोणिणीण सरोज्ज- दिभागो । ४६२ |
| १५७ | सेत्तेण चक्खुदसणीसु मिच्छा- इट्टीहि पदरमगहिरदि जगुल्लम सरोज्जदिभागम्मगपडिमाणेण । ४५३ | १६७ | सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाय सजदासजदा त्ति ओघ । ४६३ |
| | | १६८ | पमत्त अप्पमत्तसजदा दच्चपमा- णेण केरडिया, सरोज्जा । ४६३ |
| | | १६९ | सुक्कलेस्सिएसु मिच्छाइट्टिप्प- हुडि जाय सजदासजदा त्ति |

| सूत्र संख्या | सूत्र | शृङ्खला सूत्र संख्या | सूत्र | शृङ्खला |
|--------------|---|----------------------|-------|--|
| | द्वयपरमाणेण केरडिया, प- लिदोरमस्स अमरेज्जदिमगो । एदेहि पलिदोरममनहिरदि अतो- मुहुत्तेण । | | १८० | उत्तमसम्महाइट्ठीसु असंजदस- म्माइट्ठि सजदामजदा ओघ । ४७६ |
| १७० | पमत्त अप्पमत्तसजदा द्वयपरमा- णेण केरडिया, मरेज्जा । | ४६३ | १८१ | पमत्तमजदप्पहुडि जान उत्त- कमायरीदरागउदुमत्था ति द- व्यपरमाणेण केरडिया, सखेज्जा । ४७७ |
| १७१ | अपुव्वरुणप्पहुडि जान सजोगि- केरलि ति ओघ । | ४६५ | १८२ | सामणमम्माइट्ठी ओघ । ४७७ |
| १७२ | भनियाणुरादेण भनमिद्विएसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जान अजो- गिकेरलि ति ओघ । | ४६५ | १८३ | सम्मामिच्छाइट्ठी ओघ । ४७७ |
| १७३ | अभनसिद्धिया द्वयपरमाणेण के- रडिया, अणता । | ४७२ | १८४ | मिच्छाइट्ठी ओघ । ४७७ |
| १७४ | सम्मत्ताणुरादेण सम्माइट्ठीसु असजदसम्महाइट्ठिप्पहुडि जान अजोगिकेरलि ति ओघ । | ४७२ | १८५ | सण्णियाणुरादेण सण्णीसु मिच्छा- इट्ठी द्वयपरमाणेण केरडिया, देवेहि सादरेय । ४८२ |
| १७५ | सदयमम्माइट्ठीसु उत्तमजदसम्म- हाइट्ठी ओघ । | ४७४ | १८६ | सामणसम्महाइट्ठिप्पहुडि जान सी- णकपायरीदरागउदुमत्था ति ओघ । ४८२ |
| १७६ | सजदासजदप्पहुडि जान उत्तम- कमायरीदरागउदुमत्था द्वय- परमाणेण केरडिया, सखेज्जा । | ४७४ | १८७ | असण्णी द्वयपरमाणेण केरडिया, अणता । ४८२ |
| १७७ | चउण्ह सया अजोगिकेरली ओघ । | ४७५ | १८८ | अणताणताहि ओसप्पिणि उत्तम- प्पिणीहि ण अगहिरति कालेण । ४८३ |
| १७८ | सजोगिकेरली ओघ । | ४७६ | १८९ | सेत्तेण अणताणता लेमा । ४८३ |
| १७९ | उदेगमम्माइट्ठीसु उत्तमजदसम्म- हाइट्ठिप्पहुडि जान अप्पमत्तमजदा ति ओघ । | ४७६ | १९० | आहारणुरादेण आहारएसु मि- च्छाइट्ठिप्पहुडि जान सजोगि- केरलि ति ओघ । ४८३ |
| | | | १९१ | अणाहारणु रुम्मइयकायजोगि- मगो । ४८४ |
| | | | १९२ | अजोगिकेरली ओघ । ४८५ |

२ अवतरण गाथा सूची ।

| क्रम सूच्या | गाथा | पृष्ठ अथवा कहां | क्रम सूच्या | गाथा | पृष्ठ अन्यत्र कहां |
|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|------|--------------------|
| ३८ अट्टसीसहस्रका | ६६ गो जी ५०५ | ८ नाम द्वुणादविय मण ११ | ५७ नाम द्वुणादविय मस १२३ | | |
| ४८ अट्टेय सयसहस्रा अट्टा | ९६ गो जी ६८९ | ४१ तिगद्विय सद् नयगउडी ९० गो जी ६२५ | ३६ तिगिण सहस्रा सत य ६६ अनु आदि | | |
| ४९ अट्टेय सयसहस्रा णय | ९७ | ४५ तिसदि वदनि वेई ९४ गो जी ६८६ | ७० तेरस फोडी देले घाय २५४ गो जी ६३२ | | |
| ३५ अट्टस अणलससत य | ६८ गो जी टीका, आदि | ६९ तेरह फोडी देले पण्णा २५२ | ६८ तेरह फोडी देले राय २५२ गो जी ६४२ | | |
| १२ अयगयणिवारणदु | १७ | १९ धम्माधम्मागासा २० | ६२ धम्माधम्मा लोगा १२९ | | |
| ५९ अयगयणिवारणदु | १८६ | ३ नयोपनयैका ताना ५ भा मी १०७ | ५ नानात्मतामप्रमदत्तदेक ६ युक्त्यनु ५० | | |
| १ अरसमरुवमगव | २ प्रयच आदि | ३० पक्खेउरासिगुणिशे ४२ | ३८ पण्णो च सहस्रा ८८ | | |
| २९ अयणयणरासिगुणिशे | ४८ | २२ पत्थेण कोउवेण य ३२ | २० प यो तिहा जिहत्तो २९ | | |
| २५ अउहारवट्ठिका | ४६ | ६५ पहो सायर सूर १३२ जि मा ९२ | २ पुदगी जल च छाया ३ गो जी आदि | | |
| २५ अउहारविसेलेण य | ४६ | ९ पूर्यापरिउरुआदे १२ | १८ " १२३ | | |
| १० आगामो ह्यान्तवचन | १२ अनु टीका | २० पवसय वारसुत्तर ८८ | ५३ पवेव सयसहस्रा उग १०० | | |
| ३३ आयलि असखसमया | ६ गो जी ५७३ | ५ पवेव सयसहस्रा ते १०१ | १४ प्रमाणनयनिशेयै १७ | | |
| ७७ आयलियाप घमो | ३५५ | ६१ " १२६ | ७ अहिरर्या वडुवीहि ७ | | |
| ४४ उस्सरवणहयगउडे | ९४ | ६ वडुवीह्याययीमावो ६ | ७६ बीजे जोणीभूदे ३४८ | | |
| ४७ एककेकगुणदुणे | ९५ | ११ रागाहा मेयाहा मोहाहा १० | | | |
| ४ एपद्वियमि जे | ६ गो जी आदि | | | | |
| २१ कालो तिहा जिहत्तो | २९ | | | | |
| ७१ गयणदुणयकसाया | २२५ | | | | |
| ४६ चउत्तरतिगिणमय | ९४ | | | | |
| ५२ चउत्तर छ च मया | ९९ | | | | |
| ५६ छरफादो छरफना | १०१ | | | | |
| ७८ जगसेट्ठोप घमो | ३५६ | | | | |
| ६० जय जहा जाणेउजो | १८६ | | | | |
| १३ जय घट्ट जाणेउजो | १७ | | | | |
| ३१ जे अहिया अवहार | ४२ | | | | |
| ३२ जे ऊगा अवहार | ४२ | | | | |
| १५ ज्ञान प्रमाणमित्थाहु | १८ लघीय ६, ७ | | | | |
| ५० णय चय सयसहस्रा | ९७ | | | | |

| क्रम सत्या | गाथा | पृष्ठ | अन्यत्र कहा | क्रम सत्या | गाथा | पृष्ठ | अन्यत्र कहा |
|------------|---------------------|--------------|-------------|------------|------------------------------|---------------|-------------|
| ७५ | रातिपितेसेणवहिद् | ३४२ | | ७३ | सत्तसद्वस्सइसीदिदि | २५६ | |
| २६ | लद्धविसेसच्छिण्ण | ४६ | | ५१ | सत्तादी अहुता | ९८ गो जी ६६३ | |
| २७ | लद्धतरसगुणिदे | ४७ | | ७९ | सत्तादी छम्कता | ४५० | |
| २३ | लागागासपदेसे | ३३ | | ७३ | साहारणमाहारो | ३३२ गो जी १९२ | |
| ४३ | यत्तीसमट्टदान | ९३ गो जी ६२८ | | १६ | सिद्धा णिगोद्वीवा | २६ ति प आवि | |
| ३७ | वत्तीस सोलस चत्तारि | ८७ | | १७ | सुहुमो य हग्गि इवदि २७ ति भा | | |
| ६६ | घाटस न्म अट्टेय य | १६७ | | ६३ | सुहुमो य हग्गि जायदे १३० | | |
| ६७ | " | २०१ | | १८ | सुहुम तु हग्गि हग्गि २८ | | |
| ३९ | विसद्वस्स अट्टयाल | ८८ | | ६४ | सुहुम तु हग्गि जायदे १३० | | |
| ५३ | वे कोटि सत्तवीसा | १०० | | ४२ | सालमय चडवीस | ९१ गो जी ६२७ | |
| ७२ | सत्त णम सुण्ण पच्च | २५६ | | २८ | हारान्ताह्वनहारा | ४७ | |

३ न्यायोक्तियां ।

सूचना—न्यायशास्त्रके पश्चात् १, ३ सत्या भागसूचक और शेष सत्याप पृष्ठसूचक हैं ।

| | भाग पृष्ठ | | भाग पृष्ठ |
|---|---------------|---|---------------------|
| १ अग्निरिच भाणवकोऽग्नि । | १, २८ | १६ भूतपूर्वगति-न्यायसमाधयणात् । | १, २६३ |
| २ कज्जणानत्तादो कारणणानस मणुमाणिज्जदि । | १, २८९ | १७ भूतपूर्वगति । | १, १६६ |
| ३ कारणम्ममाणुसारी कज्जकमो । | १, २९८ | १८ भूदुपव्यगइ । | १, १७२ |
| ४ कारणधर्मस्य कार्यानुवृत्ति । | १, २३७ | १९ भूदुपुज्जणपण । | १, २५ |
| ५ कारणानुरूप कार्यम् । | १, २७० | २० यथोद्देशस्तथा निर्वृत्ता । | १, १६१ |
| ६ जहा वहेसो तहा णिहेसो । | ३, १० ३१३ ३१५ | २१ यथेकशब्देन न जानाति ततोऽ- न्येनापि शब्देन व्यापयितव्य । | १, ३२ |
| ७ ज धूल अणपण्णणीय त पुट्ट मेघ भाणियव्व । | ३, २७ ३० | २२ रुद्धितन्त्रा व्युत्पत्ति । | १, १४० |
| ८ नदीस्रोतोन्त्याय । | १, १८० | २३ वस्तुप्रामाण्याद्वचनप्रामा ण्यम् । | १, ७२ १९६, ३, ११ |
| ९ नहि प्रमाण प्रमाणांतरमपेक्षते | १, २०४ | २४ व्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्ति । | ३, १८ |
| १० न हि इरमाया परपर्यनु योगाद्वा । | १, २९६ | २५ सते समये व्यभिचारे च विशेषणमपर्यवर्तयति । | १, १८५ |
| ११ नागमस्तर्कगोचर । | १, ३०४ | २६ सप्तकालमगृह्णितरासीण घया- णुसारिणा आपण होद्वय । | ३, १२० |
| १२ प्रमाणेण प्रमाणाविरोहिणा होद्वय । | १, २१७ | २७ सामान्यबोदनाच्च विशेषेण्य तिष्ठन्ते । | १, १४० |
| १३ परिशेषन्याय | १, ४२ १५७ | २८ सिद्धासिद्धाध्यादि कथामार्गा | १, ३४९ |
| १४ प्रतिपाद्यस्य धुभुरित्तार्थविषय निर्णयोत्पादन चक्रवृत्तचक्र फलम् । | १, २२२ | २९ सते समये विषयविचारे च विसे खणमस्त्ययत्त भग्गि । | १, २६२-३३१ |
| १५ भाषिणि भूतवत् (उपचार) | १, १८१ | ३० सुपरिक्खा हिययणिग्युरकरा । | १, ७० |

४ ग्रन्थोल्लेख ।

भाग पृष्ठ

१ अप्पावहुग मुत्त

- १ 'उवसमसम्माइठ्ठी थोवा । एवसमसम्माइठ्ठी अससेज्जगुणा । वेदयसम्माइठ्ठी अससेज्जगुणा' ति अप्पावहुगमुत्तादो णत्ते । ३ ६८
- २ 'तेइदियमपज्जत्तरासीओ षडरिंदियरासी यिसेसहीणो' ति मुत्तम्पावहुग मुत्तादो । ××× एव पि अप्पावहुगमुत्तादो चेव णत्ते । ३ ३२१
- ३ 'सट्ठत्थोया णवुसयवेदअसज्जदसम्माइठ्ठिणो । इतिवेदअसज्जदसम्माइठ्ठिणो अससेज्जगुणा । पुरिसवेदअसज्जदसम्माइठ्ठिणो अससेज्जगुणा' इदि अप्पावहुग मुत्तादो कारणस्स थोवत्तण जाणिज्जे । ३ २६१
- ४ अण्णहा अप्पावहुगमुत्तेण सह विरोहादो । ३ २७३

२ कमायपाहुड, पाहुडमुत्त

- १ कसायपाहुडउवपसो पुण अट्ठसापसु एणिसे पच्छा अतोमुत्त गत्तुण सोलस कम्मानि खविज्जति ति । १ २१७
- २ आइरियकहियाण ×× कसायपाहुडाण । १ २२१
- ३ 'अणत्तर पच्छो य मिन्उत्त' इदि अणेण पाहुडमुत्तेण सह विरोहादो । २ १६६

३ कालम्भन (कालानुयोग)

- १ कालसूत्रेण सह विरोध निम्न भवेदिति चेन्न, तत्र क्षयोपशमस्य प्राधान्यात् । १ १४२
- २ तो एवाओ दुयिहसज्जदरासीओ सातराओ हयाति । ण च एव, कालानुयोगे एवासि णित्तरमुत्तमहादो । ३ ४८८

४ सुदानघ

- १ 'पविंदियतिरिन्धजोणिणीहितो वाणवत्तरदेवा ससेज्जगुणा, सत्थेय देवीओ ससेज्जगुणाओ' एदम्हाओ सुदानघमुत्तादो जाणिज्जे । ३ २३१
- २ 'मणुसगईए मणुसेहि रुव पन्निस्सत्तादि सेढी अज्झिरदि अगुलवग्गमूल तदियवग्गमूलगुणिदेण' इदि सुदानघमुत्तादो । ३ २४९
- ३ 'ईसाणकपयासियदेवाणमुवरि तमिह चेव देवीओ ससेज्जगुणाओ । तरो सोहम्मकप्पयासियदेवा ससेज्जगुणा । तमिह चेव देवीओ ससेज्जगुणाओ । पदमाए पुदवीए गेरया अससेज्जगुणा । भवणयासियदेवा अससेज्जगुणा ।

देवीओ सखेजगुणाओ । पवित्रियतिरिक्खजोणिणीओ सखेजगुणाओ । घाण
वैतरदेया सखेजगुणा । देवीओ सखेजगुणाओ । जोइसियदेवा सखेजगुणा ।
देवीओ सखेजगुणाओ' त्ति पदम्हादो खुदायधसुत्ताओ जाणिज्जे जहा देवान
सखेजगु भागा देवीओ होंति ।

३ ४१४

४ खुदायधे वि घणधरुण्णविक्खमसूर्ण पादोलभादो वा ।

३ २७९

५ खुदायधुवसहारजीवट्टाणस्स मिच्छाद्विविक्खमसूर्ण सामण्णविक्खम
सुचिसमाणसविरोद्धा । एव खुदायधमिह सुत्तसमयहारकात्ता जीवट्टाणे
सादिरेया वत्तया ।

३ २७९

६ अवनेसिदमणसरसिपरुवणाओ जुत्त खुदायधमिह भागलद्धाओ एगुरुस्स
अघणयण ।

३ २४९

७ सपदि खुदायधेण सामण्णेण जीवपमाणपरुवण जाओ विक्खमसूर्णओ
××× इदि एसा खुदायधे ××× खुदायधे उत्ता ××× खुदायधे युत्ता ××× ।
तम्हा एत्थ युत्तविक्खमसूर्णमिह ऊणियाहि खुदायधसुत्तविक्खमसूर्णमिह वा अधि
याहि होइव्वमिदि बोदगो भणदि । एत्थ परिहारो बुच्चवे । जीवट्टाणसुत्तविक्खम
सूर्णओ सपुण्णाओ, खुदायधमिह सुत्तविक्खमसूर्णओ साधियाओ ।

३ २७४

८ खुदायधमिह सुत्तविक्खमसूर्णओ सपुण्णाओ विण्ण होंति ? ××× अहचा
एत्थ सुत्तविक्खमसूर्णओ देवणाओ, खुदायधमिह सुत्तविक्खमसूर्णओ सपुण्णाओ ।

३ २७५

५ जीवट्टाण

१ जीवट्टाणमिच्छाद्विविक्खमसूर्णविपादो वि खुदायधसामण्णविक्खमसूर्ण-
पादेण समाणो ।

३ २७९

२ एत्थ पुण जीवट्टाणमिह मिच्छत्तविसेमिदजीवपमाणपरुवणे कीरमाणे
रुधादिपतेरसगुणट्टाणमेत्तेण अघणयणरामिणा होइव्वमिदि ।

३ २५०

३ एत्थ वि जीवट्टाणे ×× युत्ताओ ।

३ २७८

६ तत्त्वार्थमाप्य

१ उक्त च तत्त्वार्थमाप्ये—उपपादो जन्म प्रयोजनमेया त इमे भौषपादिका । १ १०३

७ तत्त्वार्थसूत्र

१ 'घनस्पत्यन्तानामेकम्' इति तत्त्वार्थसूत्राद्वा ।

१ २३९

१ 'कमिपिपीलिफाभ्रमरमनुष्यादीनामेकैकवृत्तानि' इति अस्मात्तत्त्वार्थसूत्राद्वा । १ २५८

८ तिलोपपणत्ती

१ 'दुगुण दुगुणो दुयग्गो निरुत्तरो तिरियल्लेगे त्ति तिलोपपणत्तिमुत्तादो । ३ ३६

२ 'दुगुण दुगुणो दुयग्गो निरुत्तरो तिरियल्लेगे त्ति तिलोपपणत्तिमुत्तादो । ३ ३६

९. परियम्भ

- १ 'अग्निं जग्निं अणताणतय मग्निज्जदि तग्निं तग्निं अजहणमणुक्कस्सअणताणतस्सेव गहण' इदि परियम्भवयणादो । ३ १९
- २ 'अहणअणताणत यग्निज्जमाणे जहणअणताणतस्स द्वेद्विमयग्गणट्ठाणेहिंतो उवरि अणतगुणघग्गट्ठाणाणि गतूण सव्वजीवरासिचग्गसलागा उप्पज्जदि' ति परियम्भे खुत्त । ३ २४
- ३ ण च तदियवारघग्गिद्वसघग्गिदरासिग्गसलागाओ द्वेद्विमयग्गणट्ठाणेहिंतो उवरि परियम्भउत्तमणतगुणघग्गणट्ठाणाणि गतूणप्पणमाओ । ३ २४
- ४ 'अणताणतधिसए अजहणमणुक्कस्सअणताणतेणेय गुणगारेण भागहारेण वि होद' इदि परियम्भवयणादो । ३ २५
- ५ 'असियाणि वीघसामररूपाणि जूहीयछेदणाणि च रूवाहियाणि' ति परि यम्भमुत्तेण सह विरुज्झह । ३ ३६
- ६ ज त गणणासत्तेज्जय त परियम्भे खुत्त । ३ ९९
- ७ 'अग्निं जग्निं असत्तेज्जासत्तेज्जय मग्निज्जदि तग्निं तग्निं अजहणमणुक्कस्सअसत्तेज्जासत्तेज्जस्सेव गहण भवदि' इदि परियम्भवयणादो । ३ १२७
- ८ 'अट्ठरूय यग्निज्जमाणे यग्निज्जमाणे असत्तेज्जाणि यग्गट्ठाणाणि गतूण सोह म्मीसाणयिक्कमसूह उप्पज्जदि । सा सह यग्गिदा णेरइययिक्कमसूहं हवदि । सा सह यग्गिदा भवणघासिययिक्कममसूहं हवदि । सा सह यग्गिदा घणगुलो हवदि' ति परियम्भवयणादो । ३ १३४
- ९ पदासिं अजहारकालपकूयगगादासुत्तादो वा परियम्भपमाणादो वा जाणिज्जे । ३ २०१
- १० परियम्भादो असत्तेज्जाओ जोयणकोडीओ सेदोप पमानमवगदमिदि चे ण, पक्कस्स सुत्तस्स घलेण परियम्भपवुत्तादो । ३ २६३
- ११ परियम्भवयणादो । ३ ३३७
- १२ परियम्भवयणादो । ३ ३३८
- १३ ण च परियम्भेण सह त्रिरोदो, तस्स तदुदेसपदुप्पायणे वाजारादो । ३ ३३८
- १४ ण परियम्भदो यग्गत्तसिखी, तस्स तेउक्काइयमद्वच्छेदणएहि मणेयनि यत्तादो । ३ ३३९

१० पिडिया

उत्त च पिडियाए—

१ ऐस्सा य दव्व भाव वम्म णोकम्ममिस्सय दव्व ।

जीवस्स भावलेस्सा परिणामो अप्पणो ओ सो ॥

२ ७८८

११ वर्गणासत्र

१ कथमेतद्वयम्यते ? वर्गणासत्रात् । किं तद्वर्गणासत्रमिति चेदुच्यते

१ २९०

क्रम न.

भाग

१२ विवाहपण्णत्ति

१ लोगो वाक्पदिट्ठिदो त्ति विवाहपण्णत्तीचयणादो ।

३ ३५

१३ वेयणामुत्त, वेदनाक्षेत्रनिधान

१ जो मच्चो जोयणसहस्सिओ सयभूरमणसमुहस्स वाहिरिहण तट्ठे येयण समुग्घापण समुहदो काउलेस्सियाप लग्गो त्ति एद्रेण वेयणासुत्तेण सह विरोहो

३ ३७

२ तरुत्तोऽवसीयत्त इदि चेष्टेदनाक्षेत्रविधानसूत्रात् । तद्यथा ।

१ २५१

३ ण, वादरेइदियओगाहणादो सुहुमेइदियओगाहणाए वेदणखेत्तविहाणादो बहुत्तोचलभा ।

३ ३३०

४ सुहुमेइदियओगाहणादो वादरेइदियओगाहणाए वेदणखेत्तविहाणत्तुत्तादो थोत्तुयलभा ।

३ ३३१

१४ सन्मतिघ्न

१ णाम उवणा एविण्णं त्ति एस दग्गट्ठियस्स णिक्खेये ।

२ भावो तु पज्जयट्ठियपरुचणा एस परमरथो ।

३ अणेण सम्मइसुत्तेण सह कधमिदं वरुक्खाण ण विरुज्जदे ?

१ १५

१५ सतकम्मपाहुड

१ एव काऊण××× सोलस पयडीओ खवेदि । तदो भतोमुहुत्त गतूण पच्च-
फक्खाणापच्चफक्खाणावरणरोध माण माया लोभे अक्कमेण खवेदि । एसो सतकम्म

१ २१७

२ पाहुडउयएसो

३ आइरियकदियाण सतकम्म कसायपाहुडाण

१ २२१

१६ संतसुत्त (परूणा)

१ अपज्जत्तकाले पच्चिदियपाणाणमत्थित्तपटुप्पायणसतसुत्तर्दसणादे

२ ६५८

५ परिभाषिक शब्दसूची ।

सूचना— जो शब्द प्रथम अनेकवार आये हैं उनके प्रायः प्रथम एक दो पृष्ठांक ही यहाँ दिये गये हैं ।

| शब्द | पृष्ठ | शब्द | पृष्ठ |
|----------------------|--------------|------------------------|---------------|
| अ | | अप्रदेशिक | ३ |
| अजीवद्रव्य | २ | अप्रदेशिकान्त | १०४ |
| अतीतप्रस्थ | २९ | अप्रदेशिकासंख्यात | १५, १६ |
| अधर्मद्रव्य | ३ | अरूपी अजीवद्रव्य | २, ३ |
| अधस्तनविकल्प | ७२, ७४ | अर्धच्छेद | २१ |
| अधिगम | ३९ | अर्धच्छेदशालाका | ३३५ |
| अधस्तनविरलन | १६५, १७० | अर्धपुद्गलपरिवर्तनकाल | २६, २६७ |
| अनन्त | १८, १२, १५ | अस्पृश्यद्रव्य | ११४, २०८ |
| अनन्तगुण | २६७, २६८ | अवसर्पिणी | १८ |
| अनन्तगुणहीन | २२, २९ | अवहार | ४६, ४७, ४८ |
| अनन्तानन्त | ९१, २१, २२ | अवहारकाल | १६४, १६७ |
| अनन्तप्रदेशिक | १८, १९ | अवहारकालप्रक्षेपशालाका | १६५, १६६, १७१ |
| असत्प्रदेशिक | ३ | अवहारकालशालाका | १६५ |
| असत्प्रदेशिक | २ | अवहारविशेष | ४६ |
| अनन्तिमभाग | ६१, ६२ | अवहारार्थ | ८७ |
| अनागत (काल) | २९ | अव्ययीभावसमास | ७ |
| अनागतप्रस्थ | २९ | अष्टरूपधारा (धनधारा) | ५७ |
| अनुगम | ८ | असत्प्राप्त | १२१ |
| अन्तमुहूर्त | ६७, ७० | असत्प्राप्तासत्प्राप्त | १२७ |
| अन्योन्यगुणकारशालाका | ३३४ | असत्प्रेयगुण | २१, ६८ |
| अन्योन्याभ्यास | २०, ११५, १९९ | असत्प्रेयगुणहीन | २१ |
| अपनयन (राशि) | ४८ | असत्प्रेयप्रदेशिक | ३८ |
| अपनेय | ४९ | असत्प्रेयभाग | ६३, ६८ |
| अपर्याप्त | ३३१ | | |
| अपवादव्यञ्जमाण | ९२ | आ | |
| | ४२ | आकाशद्रव्य | ३ |

शब्द

पृष्ठ

शब्द

पृष्ठ

तद्व्यतिरिक्तकर्मान्त

१५ निमोदजी

३५७

तद्व्यतिरिक्तकर्मासख्यात

१२२ निक्षेप

१७

तद्व्यतिरिक्तद्रव्यानन्त

१७ निरुक्ति

५१, ७३

तद्व्यतिरिक्तद्रव्यासख्यात

१०४ निर्देश

१, ८, ०

तद्व्यतिरिक्तनोर्कमान्त

१७ नोआगम

१३, १२३

तद्व्यतिरिक्तनोर्कमासख्यात

१२४ नोआगमद्रव्यानन्त

१३

सेजोअराशि

२४९ नोआगमद्रव्यासख्यात

१२३

त्रिकच्छेद

७८ नोआगमभाषान्त

१६

मैराशिक

१०० नोआगमभाषासख्यात

१२५

द

न्यास

१८

दक्षिणप्रतिपत्ति

प

द्विषस

९४, ९८ परस्थान (अपवृत्त्य)

२०८

देय

६७ पर्याप्त

३३१

द्रव्य

२० परिहाणि (रूप)

१८७

द्रव्यप्रमाण

२, ७, ६ परीतानन्त

१८

द्रव्यप्रमाणानुगम

८० पत्न्योपम

६३, १३२

द्रव्यभावप्रमाण

१, ८ पुद्गलद्रव्य

३

द्रव्यानन्त

३९ पूर्वफल

४९

द्रव्यानुयोग

१२ पृथक्त्व

८९

द्रव्यासख्यात

१ पृथिवीकायिक

३३०

द्विगुणादिकरण

१२३ पञ्चछेद

७८

द्विरूपधारा

७७, ८१, ११८ प्रक्षेप

४८, ४९, १८७

द्विगुसमास

८० प्रक्षेपराशि

४९

द्विसमास

७ प्रक्षेपशलाका

१५९

ध

७ प्रचय

९४

धर्मद्रव्य

प्रतरणत्व

ध्रुवराशि

प्रतरागुल

७१, ७२, ८०

न

३ प्रत्येकशरीर

३३१, ३३३

४१ प्रमाण

४, १८

१८ प्रमाण (परिमाण)

४०, ४२, ७२

११ प्रमाण (राशि)

१८७, १९४

१२३ प्रमाणमान (पचाज्जमाण)

९२

६७ प्राण

६६

६६ फल (राशि)

फ

१८७, १९०

| शब्द | पृष्ठ | शब्द | पृष्ठ |
|---------------------|----------|-------------------|---------------|
| ब | | लब्धभवहार | ४६ |
| बहुव्रीहिसमास | ७ | लब्धविशेष | ४६ |
| बादर | ३३०, ३३१ | लब्धान्तर | ४७ |
| बादरनियोगप्रतिष्ठित | ३४८ | लोक | ३३, १३२ |
| बादरशुभराशि | २४० | लोकप्रतर | १३३ |
| | | लोकप्रदेशपरिमाण | ३ |
| भ | | | |
| भज्यमानराशि | ४७ | य | |
| भव्यानन्त | १४ | यनस्पतिक्रायिक | ३५७ |
| भव्यान्वयात | १२४ | यर्गमूल | १३३, १३४ |
| भागलब्ध | ३८, ३९ | यर्गशलाका | २१, ३३५ |
| भागहार | ३९, ४८ | यर्गस्थान | १९ |
| भागाभाग | १०१, २०७ | यर्गितसयर्गित | ३३५ |
| भाजित | ३९, ४१ | यर्गितसयर्गितराशि | १९ |
| भाज्यशेष | ४७ | वर्तमानप्रस्थ | २९ |
| भाचप्रमाण | ३२, ३९ | यस्तु | ६ |
| भानानन्त | १६ | यादाल | २५५ |
| भिन्नसहूर्त | ६६, ६७ | विकल्प | ५२, ७४ |
| भग | २०२, २०३ | विरलन | १९ |
| | | विरलित | ४०, ४२ |
| म | | विष्कम्भसूची | १३१, १३३, १३८ |
| मानुषक्षेत्र | २५५, २५६ | विस्तारानन्त | १६ |
| मूर्त | ६६ | विस्तारासंख्यात | १२५ |
| य | | शुद्धि (रूप) | ४, १८७ |
| मुक्तानन्त | १८ | | |
| युग (राशि) | २४९ | शलाका | |
| र | | शलाकाराशि | २१ |
| रज्जु | ३३ | शाद्वतानन्त | ११, १३६ |
| राशि | २४९ | शाद्वतासंख्यात | १५ |
| राशिधिशेष | ३४२ | श्रेणी | १५४ |
| रूपीयजीवद्रव्य | २ | | ५१२२ |
| ल | | स | |
| रूप | ६५ | समकरण | |

| शब्द | पृष्ठ | शब्द | |
|---------------|----------|---------------------|--------|
| समास | ६ | सरया | |
| समास (जोड़) | २०३ | सख्यात | |
| सर्वपरस्थान | ११४, २०८ | सव्यान | ५, |
| सर्धानन्त | १६ | सद्यष्टि | ८७, १२ |
| सर्वासख्यात | १२५ | स्वस्थान अल्पबहुत्य | ११४, - |
| सागर | १३२ | स्थापनानन्त | १, |
| साधारणशरीर | ३३३ | स्थापनासख्यात | १३३ |
| सूक्ष्म | ३३१ | स्तोक | ६५ |
| सूक्ष्मगुल | १३२, १३५ | हार | ४७ |
| सकलनसूत्र | ९१, ९३ | हारांतर | ४७ |

६ मूडविट्टीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलान ।

अ — मूडविट्टीकी प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो अर्थ व पाठशुद्धि की दृष्टिसे विशेषता रखते हैं, अतएव प्राप्य हैं ।

भाग १

| पृष्ठ | पंक्ति | पाठ है । | पाठ चाहिये । |
|-------|--------|-----------------|--------------------------|
| ७ | २ | सयलःथयःशृण | सयलःथयःधाण |
| " | ११ | अर्प-याचक | पदार्थोंकी अवस्थाके वाचक |
| १८ | ४ | समवाय निमित्त | समवायबन्धनिमित्त |
| २४ | ७ | मगलप्राप्ति | मगलत्वप्राप्तिः |
| ३८ | २ | मगलम् । तथ, | मगलत्वम् । न |
| ३९ | १० | देहिता कथ | x |
| ४० | ७ | अन्योच्छिन्ति य | अन्योच्छिन्ति (ची) |
| ४१ | ६ | नियन्देश | नियन्देश |
| " | १७ | निबद्ध कर दिया | स्वयं किया |

| पृष्ठ | पक्ति | पाठ है । | पाठ चाहिये । |
|-------|-------|---------------------------------------|---|
| ॥ | ७ | वयदेवदा | णिखदेवदा |
| ॥ | १८ १९ | देवताको जाता है,) | अन्यकृत देवतानमस्कार निबद्ध किया जाता है, |
| ४९ | ७ | साधन | शोधन |
| ४९ | २० | साधन अर्थात् त्रतोंकी रक्षा | शोधन अर्थात् त्रतोंकी शुद्धि |
| ५२ | ८ | रत्नाभोगस्य | रत्नभागस्य |
| ६३ | ७ | प्राप्त्यतिशय | प्राप्तातिशय |
| ६३ | १७ | निश्चय व्यवहाररूप प्राप्त हुई | निश्चय और व्यवहारसे प्राप्त अतिशयरूप |
| ६४ | ३ | चउक घाह तिप | तहेच घाहतिप |
| ॥ | १४ | चार घानिया कर्मोंमेंमे | x |
| ६५ | ६ | तेण गोदमेण | तेण वि गोदमेण |
| ॥ | १४ | गौतम गणधरने | गौतम गणधरने भी |
| ६७ | ४ | होहदि ति | होहिदि ति |
| ८० | ८ | धेव | धेव होंति |
| ८३ | ११ | द्रोष्यत्यनुद्वयत् | द्रवति द्रोष्यत्यनुद्वयत् |
| ॥ | २७ | जो | जो वर्तमानमें परीयोंको प्राप्त होता है, |
| ८६ | ५ | सत्त्वेते | सत्तु ते |
| ९७ | ३ | पूजा विधान | पूजाविधिधान |
| ॥ | १३ | पूजाविधिका | पूजा आदि विधिरा |
| १०१ | ५ | जेयप्रमाण | जेयप्रमाण |
| ॥ | १७ | जेयप्रमाण है, क्योंकि ज्ञान-प्रमाण ही | है, क्योंकि जेयप्रमाण ज्ञानमात्र |
| १०२ | १ | धम्मदेसण | धम्मवदेसण |
| १०६ | ५ | समयस्स | ससमयस्स |
| ११० | ४ | वेइयाण | वेइया वसा |
| ११९ | ६ | सडाण | सडाण |
| ॥ | १४ | नाना प्रकारके गलाता है | इह प्रकारके सस्थानोंसे युक्त नाना प्रकारके शरीरोंसे पूरित होता है और गलाता है |
| १२३ | ८ | अद्भुतम पणिधिकप्पे | अद्भुतसपणिधिकप्पे |
| ॥ | १० | यज्जप | वुज्जप |
| १४६ | ४ | चिक्रमेणोपलभात् | ऽक्रमेणोपलभात् |

पृष्ठ पक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

| | | | |
|-----|----|--------------------------------|------------------------------------|
| १५१ | ४ | अज्ञानमनुरक्तता | अज्ञानमुत्कता |
| १५९ | १ | अवधरण | अवधाण |
| १७१ | ८ | जायदि | जादि |
| १७१ | ९ | समिहित्यह | समहित्यह |
| १७१ | २४ | वेदक सम्पत्तयसे मेल कर लेता है | वेदक सम्पत्तयको प्राप्त होता है |
| १९४ | ६ | सहापार्थययस्य | सहास्यापार्थययस्य |
| १९६ | ६ | अपौरुषेयस्य | अपौरुषेयस्य |
| १९८ | ७ | पुनर्नोत्पत्तिरिति | पुनर्नोत्पत्तिरिति |
| २०१ | ७ | यातयति | यातयति |
| " | २३ | गिरता है | यातना देता है |
| २०३ | ८ | द्वन्द्व | द्विज |
| २०३ | २२ | द्रव्य और भाररूप | द्रव्य स्वभावगले |
| २१२ | ४ | अणेण | अणेण |
| २१७ | ४ | सखे-अदि | सखेउत्रे |
| २२० | ६ | परिमाणसाक्षे | परिणामसाक्षे |
| २४३ | २ | उत्तिग- | उत्तिग (उत्तिग) |
| " | ४ | घ्राणमिति | घ्राणमिति खेत |
| २४८ | २ | भयति | भयति |
| २९९ | ६ | सन्निह इति | सन्निह , अमनस्का असन्निह इति |
| " | १९ | कहते हैं | और मनरहित जीवोंको असन्निह कहते हैं |
| २६० | २ | निष्पत्तौ | निष्पत्ते |
| २७० | १ | कर्मस्कन्धे | नोकर्मस्कन्धे |
| " | १४ | कर्मस्कन्धोके | नोकर्मस्कन्धोके |
| २८१ | २ | सच्चमोस ति | सच्चमोस त |
| २८७ | ९ | प्रयत्ना | सप्रयत्ना |
| " | ३॥ | प्रयत्न और | प्रयत्नसहित |
| २९३ | १ | तपरित्यक्ता | परित्यक्ता |
| २९५ | ६ | को ह्यौ | केष्वौ |
| ३१८ | ५ | भूतपूर्वगत | भूतपूर्वगति |
| ३२० | ७ | ताम्या | पताम्या |
| ३२१ | ४ | जादि | जाति |
| " | " | जादि | जाति |

| पृष्ठ | पक्ति | पाठ हे । | पाठ चाहिये । |
|-------|-------|----------------------|-----------------------|
| ३२१ | ५ | जादि | जाति |
| ३३१ | ११ | नपुसकमुभया- | नपुसक उभया |
| ३४४ | ३ | अभिलापे | अभिलापो |
| ३४९ | ८ | गर्हा | गृर्हा |
| ३४९ | ३८ | गर्हा | गृर्हि |
| ३६० | १ | भेय स | भेयगय |
| ३७३ | ७ | सचित्त- | सचित्त- |
| ३७४ | ६ | न, | स |
| ३७७ | ३ | निगधनाघेयामपिप्यता | निगधनाधमपिप्यता |
| ३८८ | ५ | पीत | तेज |
| ३८९ | ५ | अप्पाणमिध | अप्पाण पिग |
| ३९० | ४ | रायदोसा | रायदोसा |
| ३९८ | ३ | परुदेशे सत्यविरोधात् | परुदेशोत्पत्यविरोधात् |
| ३९८ | १७ | एकदेश रहनेमें | एकदेशकी उपतिमें |

भाग २

| | | | |
|-----|----|---|--|
| ४१५ | ४ | मिच्छादृष्टी सिद्धा० चेदि | मिच्छादृष्टी० सिद्धा चेदि |
| ४१९ | ४ | परिदियादी | अस्थि परिदियादी |
| ४२७ | २ | भणमाणे | ओघे भणमाणे |
| ४४४ | १ | सिद्धमपज्जत | सिद्धमपज्जत्तत्त |
| ४४४ | २ | सरीर पटुवण | सरीरादवण (सरीरादवण) |
| ४६२ | ६ | तिणिण सम्मत्त | तिणिण सम्मत्ताणि |
| ४६३ | ४ | तिणिण सम्मत्त | तिणिण सम्मत्ताणि |
| ५१३ | ५ | द्वित्रित्यवेदा | द्वित्रित्यवेदा पुण |
| ५३४ | ७ | असुह ति लेस्साण गउरवण्णा भावापत्तीदो । | असुह ति लेस्साण घवलवण्णाभावापसगादो, कम्मभूमिमिच्छादृष्टीण पि अणज्जत्तकाले असुह- ति लेस्साण गउरवण्णाभावापत्तीदो । |
| ५३४ | २६ | भोगभूमिया मनुष्योंके गौर वर्णका | भोगभूमिया मनुष्योंके घवलवर्णके अभावका प्रसंग प्राप्त होगा । तथा, अशुभ तीनों छेद्या- वाले कर्मभूमिया मिथ्यादृष्टि जीवोंके भी अपर्याप्त कालमें गौर वर्णका |

पृष्ठ पाकि पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

| | | | |
|-----|----|---|--|
| ५३५ | ९ | तेज पद्म सुकलेस्साओ भवति । तेज पद्म सुकलेस्साओ भवति । बहुघण्णस्स पच घण्ण रस कागस्स | अधसरारस्स कधमेक्कलेस्सा जुज्जे १ ण, पाघण्णपदमासे ज ' कसणो पागो ' ति पच घण्णस्स कागस्स |
| ५३५ | २५ | तेज, पद्म और शुक्लेद्याए होती हैं । जैसे पाचों वर्ण और श्रृङ्गा—अनेक वर्णवाटे जीनके शरीरके एक पाचों रसगळे कारुके अथा लेस्या कैसे बन सकती है ? पाचों वर्णगळे रसोंसे युक्त समाधान—नहीं, क्योंकि, प्राधान्यपदकी अपेक्षा कारुके कृष्ण व्यपदेश ' कारु कृष्ण है ' इसप्रकार पाचों वर्णोंसे युक्त कारुके जैसे कृष्ण व्यपदेश | तेज, पद्म और शुक्लेद्याए होती हैं । श्रृङ्गा—अनेक वर्णवाटे जीनके शरीरके एक लेस्या कैसे बन सकती है ? समाधान—नहीं, क्योंकि, प्राधान्यपदकी अपेक्षा ' कारु कृष्ण है ' इसप्रकार पाचों वर्णोंसे युक्त कारुके जैसे कृष्ण व्यपदेश |
| ५६८ | ६ | एध देवगधी | एध देवगधी समसो (ता) |
| ५८९ | ३ | तिरिक्कगदीओ ति | तिरिक्कगदि ति |
| ५९० | १० | एउ मिदियमग्गणा | एउमिदियमग्गणा |
| ५९८ | ४ | अपज्जत्ता दुविद्वा | अपज्जत्तमेयेण दुविद्वा |
| ६०९ | १२ | आधारभावे महियाए | आधारभूमिमहियाए |
| ६१० | १२ | आधारके होनेपर महीके | आधारभूत भूमिकी महीके |
| ६११ | ३ | वावरकाइयाण | वावरनेउकाइयाण |
| ६४८ | ८ | केयलीण | सयोगवेयलीण |
| ६४८ | २० | केउला जिनके | सयोगिनेवली जिनके |
| ६५३ | ३ | भायगद पुव्वगई च | भूदपुव्वगइ च |
| ६५३ | १७ | मानमनेगत पूर्वगति अर्थात् भूतपूर्व न्यायके | भूतपूर्वगति न्यायके |
| ६५७ | ४ | मिच्छाइटीण | मिच्छाइटीण थ' |
| ६५९ | २ | समणा भवदि | समसो भवदीदि |
| ६५९ | ७ | प्राणोंका सङ्ग्राह हो जाता है, | प्राणोंका होना समव है, |
| ६६० | ४ | चारिद जीव पदसाण | चा डिदजीवपदेसाण |
| ६६० | १६ | न्याप्त जावके | स्थित जीवके |

पृष्ठ पक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

| | | | |
|-----|----|---|--|
| ६६० | ५ | एव वधदरस्स | एव दहरस्स (उदरस्स) |
| " | १८ | विशिष्ट वधको धारण करनेवाले शरीरके | इस छोटे शरीरके |
| ८२३ | २ | चढमाणा | चढमाणाण |
| ८२३ | ३ | उवसमसम्मत्तेण | उवसमसम्मत्ते |
| " | १५ | श्रेणि चटनेके पूर्वमें ही परिहार- शुद्धिसयभके नष्ट हो जाने पर उपशमसम्पन्नके साथ परिहार- विशुद्धिसयभीका | श्रेणिसे उतारनेके पश्चात् ही उपशमसम्पन्नके नष्ट हो जाने पर परिहारविशुद्धिसयभीका । |
| ८४६ | २ | पज्जत्तापज्जत्ता आलाया | पज्जत्तापज्जत्ता वे आलाया |
| " | ११ | पर्याप्त और अपर्याप्तकालसन्धी आलाप | पर्याप्त और अपर्याप्तकालसन्धी दो आलाप |

भाग ३

| | | | |
|----|----|------------------------------------|---|
| १४ | ३ | धनुर्धृतायामेयाय | धनुर्धृतावस्थायामेयाय |
| २० | ३ | पुणो | पुणो वि |
| २६ | ९ | अरट्टाणादो | अव्यवट्टाणादो |
| " | २५ | वह पदार्थ प्रमाणसे अनस्थित है । | प्रमाणसिद्ध पदार्थकी पुन प्रमाणसे परीक्षा करने पर किसी भी पदार्थकी व्यवस्था नहीं हो सकती है । |
| २८ | १० | ण अवहिरिज्जति | मा अवहिरिज्जतु |
| ३० | ७ | रुवदसवपुधत्त | रुवदसपुधत्त, रुवदसमपुधत्त |
| " | २६ | शतप्रयक्त्वरूप | दसपृथक्त्वरूप |
| ३४ | ४ | एति | रासी |
| " | १५ | यह जगन्त्रेणीका सातवा भाग आता है । | यह राशि जगन्त्रेणीके सातवें भागप्रमाण है । |
| ३६ | ५ | पदस्स समचट्टाणादो । | पदस्स चम्पणस्स सम्मचट्टाणादो । |
| ३९ | १ | णाणपमाणमिदि | णाण पमाणमिदि |

पृष्ठ पक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

| | | | |
|-----|----|--|---|
| ५३५ | ९ | तेज पम्म सुक्खलेस्सामो भवति । एव वण्ण रस कागस्स | तेज पम्म सुक्खलेस्सामो भवति । बहुवण्णस्स जीवसर्गस्स वधमेक्खलेस्सा जुज्जवे ! न, पाधण्णपदमानेज्ज ' कसणो कागो ' ति एव वण्णस्स कागस्स |
| ५३६ | २५ | तेज, पन्न और शुक्खलेस्याए होती हैं । जैसे पाचों वर्ण और पाचों रसगले काकके अथवा पाचों वर्णगले रसोंसे युक्त नारुके वृण व्यपदेश | तेज, पन्न और शुक्खलेस्याए होती हैं । शुक्का—अनेक वर्णवाले जीवके शरीरक एक लेस्या कैसे बन सकती है ? समाधान—नहीं, क्योंकि, प्राधान्यपदका अपेक्षा ' काक कृण हे ' इसप्रकार पाचों वर्णोंम युक्त काकके जैसे वृण व्यपदेश |
| ५६८ | ६ | एव देवगदी | एव देवगदी समत्तो (ता) |
| ५८९ | ३ | तिरिक्खगदीओ ति | तिरिक्खगदि ति |
| ५९० | १० | एव विट्ठियमग्गणा | एवमिद्वियमग्गणा |
| ५९८ | ४ | अपज्जत्ता दुविद्वा | अपज्जत्तमेवेण दुविद्वा |
| ६०९ | १२ | आयारभावे मट्ठियाए | आधारभूमिमट्ठियाए |
| ६१० | १२ | आवारके होनेपर मट्ठीके | आधारभूत भूमिकी मट्ठीके |
| ६११ | ३ | वाद्धरफाहयाण | वाद्धरतेडफाहयाण |
| ६४८ | ८ | केवलीण | सयोगवैवलीण |
| ६४८ | २० | केनळा जिनके | सयोगिनेवली जिनके |
| ६५३ | ३ | भावगद् पुव्वगर्ह व | भूवपुव्वगर्ह व |
| ६५३ | १७ | मानमनोगत पूर्वगति अर्थात् भूतपूर्व यापके | भूतपूर्वगति यापके |
| ६५७ | ४ | मिच्छावट्ठीण | मिच्छावट्ठीण व' |
| ६५९ | २ | समणा भवदि | समचो भवदीदि |
| ६५९ | ७ | प्राणोक्ता सन्नाय हो जाता है, | प्राणोक्ता होना समव है, |
| ६६० | ४ | यारिद जीव पदसाण | यद्विदजीवपदसाण |
| ६६० | १६ | व्याप्त जाके | स्थित जीनके |

पृष्ठ पकि पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

२०८ २२ असरयात खड

सरयात खड

२०८ ८ सखेजेसु

असखेजेसु

॥ २३ सरयात खड

असरयात खड

२१५ ६ ओघपडिचण्णेहि

ओघगुणपडिचण्णेहि

२३२ ३ भवणादियाण

भवणादियाण देवाण

२७८ २ पडिसेहड्ड ।

पडिसेहड्ड । पदस्स असरेज्जदिभागो ते मि
च्छाहड्डी हाति चि उच्च ।

॥ १४ कहा है ।

कहा ८ । भवनवादी मित्यादृष्टि देव जगप्रतरके
असरयातने भागप्रमाण हैं, यह इस कथनका
ता पर्य है ।

२७९ ६ ओघपरुवणाए

देवओघपरुवणाए

२७९ १ वयमिच्छाहट्टिरासि

देवमिच्छाहट्टिरासि

२८३ १० असखेज्जगुणा

सखेज्जगुणा

॥ २७ हुए भी वे असरयातगुणे

हुए भी वे सरयातगुणे

२८६ ४ सवदेवरासिमसखेज्जखडे

सवदेवरासि सखेज्जखडे

॥ १५ असरयात खड

सरयात खड

२९९ ६ सेसमसखेज्जखडे

सेस सखेज्जखडे

॥ २२ असरयात खड

सरयात खड

२९८ १० भवणवासियदेवि चि

भवणवासियदेवेचि

॥ २९ देवियोंके

देवोंके

३९१ ११ उपरिमहेट्टिमसखेज्जविद्यप्पा

उपरिमहेट्टिमसखे विद्यप्पा

॥ २५ असरयात निरुत्प

सर्ग निरुत्प

३८१ १० चि

वेचि

३९८ ५ रासी

रासी सो

४०३ ६ कायजोगरासीओ

कायजोगरासी होदि

४१४ ९ इत्थिदेदभवहारकालस्स भागहारो

इत्थिदेदभवहारकालो

४१९ ६ उवसामगा केवटिया, पचेमेण

उवसामगा दव्वपमाणेण केवटिया, पचेसणेण

॥ १९ जान कितने हैं ?

जान द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?

४२६ ६ भागभागहाररासिग्धि

भागधुवरासिग्धि

॥ २१ चौथे भागकी भागहार रासिमें

चौथे भागरूप ध्रुवराशिमें

पृष्ठ पंक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

| | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| ३९ | १२ अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों | अधिगम, ज्ञान और प्रमाण ये तीनों |
| ३९ | २ द्रव्यविशेषसंज्ञा | द्रव्यविशेषज्ञा |
| ॥ | १५ द्रव्योंको अस्तित्व विषयक | द्रव्यविषयक |
| ३९ | ५ सादृश्यप्रमाणाभावे | सुदृश्यप्रमाणाभावे |
| ३९ | ६ अर्थधारणसिद्धिप्रमाणमभावाद्वा । | अर्थधारणसमर्थसिद्धिप्रमाणमभावाद्वा । |
| ॥ | २१ करनेवाले शिष्योंका | करनेमें समर्थ शिष्योंका |
| ३९ | ६ अथवा एव | अथवा एव |
| ॥ | २३ अपना, इस भागप्रमाणका कथन | अपना, भागप्रमाणका कथन इसप्रकार करना चाहिये । |
| ४० | १ एगखडगद्विदे | एगखड गद्विदे |
| ४४ | ४ एड | दो खड |
| ४८ | २ अवहारो | अवहारो |
| ५४ | ४ केण कारणेण ? | केण कारणेण ? जेण |
| ५६ | ५ सखेदि | रुयेदि |
| ५८ | २ तिगुणरूपेण | तिगुणिरूपेण |
| ६४ | १ मिच्छाद्विद्विषय | मिच्छाद्विद्विषय |
| ६५ | ३ अज्ञापरुषण | अज्ञपरुषण |
| ॥ | २४ कालका प्ररूपण | अर्थका प्ररूपण |
| ६७ | ९ जान उरसासो | आवेगुरसासो |
| ६८ | ६ अवहारकालो | अवहारकालो आगलियाय |
| ९७ | ५ परुचिदसवसज्जद | परुचिदसवसज्जद |
| १२५ | ४ सत्तादीदादो । | सत्तादीदादो । |
| १७८ | ॥ असखेज्जदिभाग | असखेज्जदिभाग व |
| १९१ | ६ तिणिण | तिणिण तिणिण |
| ॥ | २० तीन सत्ताको | तीन तीन सत्ताको |
| १९१ | ९ अणतरुपण | अणतरुपणरुवरण |
| २०८ | ४ असखेजेसु | सखेजेसु |
| ॥ | १८ असत्तात खड | सत्तात खड |
| २०८ | ४ सखेजेसु | असखेजेसु |
| ॥ | १९ सत्तात खड | असत्तात खड |
| २०८ | ७ असखेजेसु | सखेजेसु |

पृष्ठ पक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

२०८ २० असख्यात खड

सरयात खड

२०८ ८ सखे जेसु

असखेज्जेसु

॥ २३ सरयात खड

असरयात खड

२१५ ६ ओघपडिचण्णेहि

ओघगुणपडिचण्णेहि

२३२ ३ भवणादियाण

भगणादियाण देवाण

२७१ २ पडिसेहट्ठ ।

पडिसेहट्ठ । पदरस्स असखेज्जिभागो ते मि
ऊडाइट्ठी होंति सि उच्च ।

॥ १४ कहा है ।

कहा है । भवनरासी मिथ्यादृष्टि देव जगप्रतरके
असरयातमें भागप्रमाण हैं, यह इस कथनका
ता पर्य है ।

२७५ ६ ओघपरुवणाए

देवओघपरुवणाए

२७५ १ व्वमिऊडाइट्ठिरासि

देवमिऊडाइट्ठिरासि

२८३ १० असखेज्जगुणा

सखेज्जगुणा

॥ २७ हुए भी वे असरयातगुणे

हुए भी वे सख्यातगुणे

२८६ ४ सघदेवरासिमसखेज्जखटे

सखेदेवरासि सखेज्जराडे

॥ १५ असरयात खड

सरयात खड

२९५ ६ सेसमसखेज्जखटे

सेस सखेज्जखटे

॥ २२ असरयात खड

सरयात खड

२९८ १० भवणवासियदेवि सि

भवणवासियदेवेसि

॥ २९ देरियोंके

देवोंके

३६१ ११ उपरिम हेट्ठिमसखेज्जवियप्पा

उपरिमहेट्ठिमसखे वियप्पा

॥ २५ असरयात निरुप

सर्प निरुप

३८१ १२ सि

वेत्ति

३९८ ५ रासी

रासी से

४०४ ६ नायजोगरासीओ

नायजोगरासी होदि

४१४ ९ इत्थियेदअवहारकालस्स भागहारो

इत्थियेदअवहारकालो

४१९ ६ उयसामगा पेघडिया, पेघेसेण

उयसामगा व्वपमाणेण केउडिया, पेघेसेण

॥ १९ जान कितने हैं ।

जात्र द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ।

४२६ ६ ध्मागभागहाररासिम्हि

ध्मागधुवररासिम्हि

॥ २१ चौथे भागकी भागहार राशिमें

चौथे भागरूप धुवराशिमें

पृष्ठ पक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

- ४२७ ४ देवगदिअज्ञाण देवगदिकसाइअज्ञाण
 ४२० ६ मूलो उवसतक्सायरासी मूलोघुवसतक्सायरासी
 ४३६ १० ११ दुविहणाणविरहिय दुविहणाणविरहिय
 ४३६ २८ दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे दोनों प्रकारके अज्ञानोंसे
 ४४० ३ खेव तस्सि खेव
 ४४२ १ लद्धिसपण्णरासाण लद्धिसपण्णरिसीण
 , १२ राशिवा बहुत नहीं हो सकते हैं । श्रुति बहुत नहीं हो सकते हैं ।
 ४४२ ६ सेसमसखेज्जघटे सेसमणतम्बटे
 ,, २० असत्त्वात् खड अनन्त खड
 ४४४ २ मदि सुदमणाणोसु मदि सुदमणाणमिच्छाद्वीसु
 ,, १४ जानी जानोंमें ज्ञानी मिथ्यादृष्टि जानोंमें
 ४४५ ९ विसेसाहिया २८ । आभिणि सुदणाणिउवसामगा
 ,, २५ अहोईस हैं । मन पर्यपज्ञाना अप्रम- सखे-ज्जगुणा । सवगा सखेज्जगुणा ।
 त्तसयत जीव अवधिज्ञाना क्षपकोंसे अहोईस हैं । आभिनिर्गोधिक और श्रुतज्ञानी उप
 शामक जीव अवधिज्ञानी क्षपकोंसे सत्पातगुणे
 हैं । गतिज्ञाना और श्रुतज्ञानी क्षपक जीव उक्त
 उपशामकोंसे सत्पातगुणे हैं । मन पर्यपज्ञानी
 अप्रमत्तसयत जीव उक्त क्षपकोंसे
 ४४६ ३ दुणाणिअसज्जद आभिणिणाणि सुदणाणिअप्पमत्तसज्जदा सखे
 ,, १६ अवधिज्ञानी प्रमत्तसयतोंसे अवधिज्ञानी प्रमत्तसयतोंसे आभिनिर्गोधिक और
 श्रुतज्ञानी अप्रमत्तसयत जीव सत्पातगुणे हैं ।
 इहाँ दो ज्ञानोंमें प्रमत्तसयत जीव उक्त अप्रमत्त
 सयतोंसे सत्पातगुणे हैं । इनसे
 ४४४ ३ चक्खुदसणट्ठिदीप चक्खुदसणमिच्छाद्विदीप
 ,, १५ चक्षुदर्शनजी चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंकी
 ,, ३ असखेज्जदिमाए चर्क्खिदियपाटि असते चर्क्खिदियपाटिघावे
 भागे

पृष्ठ पक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

- ४५४ १७ चतुर्दर्शनवाले मिथ्यादृष्टियोंका अन- चूकि चतुर्दृष्टियोंके प्रतिपातके नहीं रहने पर
हारकाल सूच्यगुलके असख्यातवें
भागरूप आक्षेपका परिहार यह है
कि चूकि
- ४५१ ११ तउलेस्सियभवहारकालो देउतेउलेस्सियभवहारकालो
" २६ तेजोलेइयासे युक्त जीनराशिका तेजोलेइयासे युक्त देयोंका
४५३ २ सयलाइरियजयप्पसिद्धादो । सयलाइरियजयप्पसिद्धादो ।
" १४ यह सर्व आचार्य जगत्मे प्रसिद्ध हे । यह कथन सर्व आचार्योंके वचनोंसे सिद्ध है ।
४५८ ९ मिच्छाइद्विरासिभजिदतग्ग मिच्छाइद्विरासिभजिदतग्ग
४६६ १ सयगा सयेज्जगुणा । सयगा सयेज्जगुणा । सजोगिकेगली आहा
रिणो सयेज्जगुणा ।
" १३ अप्रमत्तसयत जीन क्षपकोंसे सयोगिकेवगी आहारक जीन क्षपकोंसे सरयान-
गुणे है । इनसे अप्रमत्तसयत जीव

ब-मूडनिद्रा की प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो शब्द और अर्थकी दृष्टिसे दोनों शुद्ध हैं, अतएव
जो समवत प्राचीन प्रतियोंमें वेकृत्पिकरूपसे निबद्ध पाये जाते हैं ।

भाग १

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| १३ २ साह पसाहा | साहपसाहा |
| ३२ १ निमित्ति | किमर्थ |
| ७१ ६ तदो | पुणो |
| ९४ ५ ओरालिय सरीर निज्जर | ओरालिय निज्जर |
| १०८ ३ स्वेष्टकृदेनिकायन | स्विष्टिकृदेनिकायन |
| १०८ ११ स्वेष्टकृत् | स्विष्टिकृत् |
| ११० ४ जिणहरादीण | निणहराण |
| ११० १६ जिनालय आदिका | जिनालयोंका |
| ११२ १ चउण्हमहियाराणमत्थि | चउण्हमहियाराणमत्थ |
| ११५ १४ चार अधिकारोंका नामनिर्देश | चार अधिकारोंका अर्थनिर्देश |
| ११५ ६ छ अहिय | छद्दि अहिय- |
| " ७ धान्सस्कारकारण | सस्कारकारण |

पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ

मूडप्रिद्राक्षा पाठ

| | | |
|-----|---|--|
| ११८ | १ साधनादीनौपशमिकादीन् | साधनादीन् भागान् |
| ११८ | १५ भादि ओर अनादिरूप ओपशमिक आदिभागोंका | सादि और अनादि भागोंकी |
| १२५ | ९ जेयत्वा | णायत्वा |
| " | २३ निषेध कर देना | निषेध जानना |
| १४७ | १ अमाशसज्जनात् | अमाशसज्जनात् |
| " | ५ इति चेत् | इति चेत् |
| " | २२ ऐसा शका करना ठाक नहीं है, क्योंकि, | क्योंकि, |
| १५६ | ६ घण्णगो | घण्णगो |
| १५८ | ५ तेहिंनो | तेहि |
| १८६ | ५ तदेकस्योपपत्ते | तदेकस्योक्ते |
| " | १० एकता बन जाती है । | एकता कही है । |
| २०९ | १ प्रतिपादकार्पात् | प्रतिपादनार्पात् |
| २२८ | ४ मिश्रणमवगम्यते | मिश्रतेहागम्यते |
| " | ११ जीवाके साथ मिश्रण | जावोंके साथ यहा मिश्रण |
| २५४ | ९ शक्तेर्निमित्तानामासि | x |
| " | २६ परिणमन करनेरूप शक्तिमे रने हुए आगत पुद्गलस्त्वर्थोंकी प्राप्तिको | परिणमन करनेकी शक्तिकी पूर्णताको |
| २५५ | १ औदारिकादिशरीरव्यपारिणाम शक्त्युपेताना अरुधानामवाप्तिः | आदारिकादिपरिणमनशक्तेर्निष्पत्ति |
| " | ११ परिणमन करनेवाले औदारिक आदि तान शायोंका शक्तिमे युक्त पुद्गलस्त्वर्थोंका प्राप्तिको | औदारिक आदि शरीररूप परिणमन करनेरूप शक्तिकी पूर्णताको |
| " | ■ ग्रहणशक्त्युत्पत्तेर्निमित्तपुद्गल प्रचयावाप्ति | ग्रहणशक्तेर्निष्पत्ति |
| " | १६ ग्रहण करनेरूप शक्तिकी उत्पत्तिके निमित्तभूत पुद्गलप्रचयकी प्राप्तिको | ग्रहण करनेरूप शक्तिकी पूर्णताको |
| " | ६ निमित्तपुद्गलप्रचयावाप्ति | x |

| | | | |
|-----|--|-----------------------------------|--|
| ५४ | पकि मुद्रित पाठ | मूडविद्दीकी पाठ | |
| २५१ | २० शक्तिकी पूर्णताके निमित्तभूत पुद्गल- प्रचयकी प्राप्तिको | शक्तिकी पूर्णताको | |
| ॥ | २१ निमित्तनोर्कर्मपुद्गलप्रचयायासि | × | |
| ॥ | २२ शक्तिके निमित्तभूत नोर्कर्म पुद्गल- प्रचयकी प्राप्तिको | शक्तिकी पूर्णताको | |
| ॥ | २३ मनोवर्गणास्क्न्धनिष्पन्नपुद्गल प्रचय अनुभूतार्थस्मरणशक्ति निमित्त मन.पर्याप्ति द्रव्य- मनोवर्गणाभिनिष्पन्नद्रव्यमनोवर्गणभूत- स्मरणशक्तेरुत्पत्ति मन पर्याप्ति | | |
| ॥ | २४ अनुभूत अर्थके स्मरणरूप शक्तिके निमित्तभूत मनोवर्गणाके स्क्न्धोंसे निष्पन्न पुद्गलप्रचयको मन पर्याप्ति कहते हैं । अथवा, द्रव्यमनके | मनोवर्गणाओंसे निष्पन्न द्रव्यमनके | |
| २५६ | ३ निष्पत्ते कारण | निष्पत्ति | |
| ॥ | १५ पूर्णताके कारणको | पूर्णताको | |
| २५७ | ४ इति चेन्न, पर्याप्तिना | इति चेच्छक्तीना | |
| ॥ | २२ पर्याप्तियोंकी अपूर्णताको | शक्तियोंकी अपूर्णताको | |
| २८३ | ३ परिस्पन्दरूपस्य | × | |
| ॥ | १४ मनके निमित्तसे जो परिस्पन्दरूप प्रयत्नविशेष | मनके निमित्तसे जो प्रयत्नविशेष | |
| ३०३ | ७ ज्ञानानुधादेन | ज्ञानानुधादे | |
| ३८३ | ९ आसजननात् | आसजनात् | |
| ४०० | २ आसजननात् | आसजननात् | |

भाग ३

| | | | |
|----|-------------------------|---------------|--|
| ३ | ७ लोगसमाग | लोगसमाग | |
| १६ | ७ त पदरागारेण आगास | त पदरागारेण | |
| २५ | ८ सव्यजीयरासिचगासलागाथी | × | |
| ३१ | ३ तेरसगुणद्वानमेत्तेण | तेरसगुणद्वान- | |
| ३६ | ४ अं मदत्त | अं मदत्त | |

| पृष्ठ | पक्ति | मुद्रित पाठ | मूढविदीका पाठ |
|-------|---------------------------|-------------|-------------------|
| ४६ | ६ अवहारविसेसेण य | | अवहारविसेसेण |
| ५१ | ४ एय खड | | एयरखड |
| ५५ | ७ आगच्छदि त्ति । | | आगच्छदि । |
| ६० | ७ " | | " |
| ६८ | ४ गुणिदे | | गुणिदे हि |
| १०९ | ३ हेट्टिमविरलणाए | | हेट्टिमविरलणाण |
| ११८ | १ गुणगारो रासी | | गुणगाररासी |
| ११९ | ३ असखेज्जगुणाए खेदीए | | असखेज्जगुणसेदीए |
| १२६ | ६ भणिज्जमाण | | यणिज्जमाण |
| १३० | ७ छंडिय | | छंडिय |
| १३२ | ५ अपिइत्तादी | | पदिइत्तादी |
| १४२ | १ एगसेदी | | एगा सेदी |
| १६२ | १ विसेसामायादी | | विसेसामाया |
| १८४ | ३ पेच्छामो | | पच्छामो |
| १८५ | ८ " | | " |
| १९१ | ५ उवरिमविरलणकव | | उवरिमविरलण |
| १९२ | ७ सो | | एसो |
| १९३ | ८ मिच्छाए | | मिच्छाए |
| १९८ | ४ परवय | | परवयण |
| २०१ | ४ देवेसु ॥ ६७ ॥ | | देवेसु (६७) इदि |
| २१५ | ७ द्वियणए | | द्वियणए पुण |
| २१६ | १ अवलविज्जमाणे ओघपरुवणादी | | अवलविओघपरुवणादी |
| २१८ | १ सुत्तस्स वि | | सुत्तस्स |
| २२४ | ७ होदि । | | आगच्छदि । |
| ४२६ | २ खटुक्कसाइ | | खटुक्कसाइ |
| ४४१ | ४ ओघस | | ओघसे |
| ४४७ | ६ खया | | खयगा |
| ४४८ | ५ खिय | | खेय |
| ४७६ | ७ एदे दो वि | | एदेणावि |

स—मूढविदीय ताडपत्रीय प्रतियाक के पाठ भेद जो उच्चारण भेदसे सबन्ध रखते हैं, अतएव उनमेंसे किसीके भी रखनेमें कोई आपत्ति नहीं है ।

भाग १

- ६ ३ विविहदि
" ५ गमोह

विविदिहदि
गयोह

पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ

मूढविद्दीक्षा पाठ

| | | |
|--------|-------------------|----------------------------------|
| ७ | १ पुष्कयत | पुष्कयत |
| " | ३ भूययलि | भूययलि |
| " | ५ हेऊ | हेऊ |
| " | ६ आहरियो | आहरियो |
| ५ | २ " | " |
| ९ | १ एययथ | एययथ |
| ११ | २ भणिओ | भणिओ |
| १२ | १ पज्जय | पज्जय |
| १५ | २ सुकुकि | सुकुकि (विध) |
| १६ | ८ मोली | मउलि |
| १८ | ७ अण्ण निमित्ततर | अण्ण निमित्ततर- |
| २० | १ णियददि | णिपददि |
| २६ | २ घायेणियरेण | घायेणियरेण |
| ४० | २ आदायसाण | आदि अयसाण |
| ५१ | ३ मायव | मायव |
| ६२ | ७ उधमव्णिणीय | उधमव्णिणीये |
| ६३ | २ दसण णाण चरित्ते | दसण णाण चरित्ते (णाणच्चरित्ते) |
| ६९ | १ जयूसामी य | जयूसामी च |
| ७० | ३ णिब्बुइकरे ति | णिब्बुइकरेति |
| ७१ | ७ जिणपालिदस्स | जिणपालिदस्स |
| " | १० एय | एय |
| ७७ | २ द्रामिल | द्रामिल |
| ८१ ९१० | जाणुग | जाणग |
| ९९ | ३ पण्हयायरण | पण्हयाहरण |
| १०३ | ३ किप्पयिल | किप्पयिल |
| १०८ | ८ विट्ठिवादादो | विट्ठिवायादो |
| ११२ | ५ सध्वेहि | सध्वेहि |
| " | १३ उप्पाय | उप्पाय |
| ११४ | १ एऊण | एऊण |
| " | ८ अणियोग | -यणियोग- |
| ११९ | ६ सुख | सुख |
| १२१ | ८ वि सय | वि सय |
| १२२ | ३ वि सय | दु सय |

पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ

मूढमिद्रीका पाठ

| | | |
|-----|---------------|---------------|
| ॥ | ५ लोक् | लोक |
| १२३ | ३ अत्याधियारो | अत्याधियारो |
| १२४ | ४ चयण | चयण |
| १२६ | ४ पुच्छा | पच्छा |
| १२७ | ५ भयति | हयति |
| १३० | ११ सपदि | सपदि |
| १५७ | २ संतमत्य | सनरय |
| ॥ | ७ परिसेसादो | पारिसेसादो |
| १५८ | ५ तेहिंतो | तेहि |
| १७० | ५ पुद्द भाष | पिद्द भाष |
| १८६ | ९ हुययद्द | हुदयद्द |
| २०२ | ७ सुवियद्द | सुवियद्द |
| २१७ | ९ उयपसा | उयपसे |
| २२२ | ९ मेसिं | मेसि (मेची) |
| २४३ | १ पिपीलिक | पिपीलिय |
| २५२ | १ यणप्फदि | यणप्फद्द |
| २६४ | ६ आदधाना | दधाना |
| ३१३ | ७ पचेंदिया सि | पचेंदिय सि |
| ३४३ | ७ णयुसयवेदा | णयुसगवेदा |
| ३४७ | ११ सम्मूच्छिम | सम्मूच्छित |
| ३५० | ८ हारिद्द | हलिद्द |
| ३५८ | ८ उयपसा | उयदेसा |
| ३६४ | १० ओहिणार्ण | ओधिणार्ण |
| ३७३ | ६ ज्झरिय | ज्झडिय |
| ३९४ | २ णिगोद्द | णियोद्द |
| ४०७ | ४ मयराजिद्द | मयराद्द |

भाग २

| | |
|-----|---------------------|
| ४१७ | ७ घत्तारि (३ वार) |
| ४१९ | ९ छल्लेसामो |
| ४२१ | ५ घा |
| " | " " |
| " | ६ संपदि |
| ४३४ | ४ एमो |

| |
|----------------|
| घारि (३ वार) |
| छल्लेसामो |
| घा |
| " |
| सपदि |
| एमो |

मूडनिर्दीप्ता ताडपत्रीय प्रतियोगे मिलान

| शृष्ठ | पक्ति | मुद्रित पाठ | मूडनिर्दीप्ता पाठ |
|-------|-------|-----------------------|----------------------|
| ४४८ | २ | मूलोघालाया समत्ता | मूलोघालाओ समत्तो |
| " | ८ | सुदु कणहेत्ति | सुदु कसणेत्ति |
| ४५२ | ५ | असजम | असजमो |
| ४५३ | ३ | असजम | असजमो |
| ४५६ | ४ | काऊ काऊ काऊ | काउ काउ तद्व काओ |
| ४७१ | ३ | पचविधा भयति | पचविद्दा हयति |
| ४९३ | २ | आहारिणी अणाहारिणी | आहारिणीओ अणाहारिणीओ |
| ४९७ | ७ | तार्त्ति चेष | तार्त्ति |
| ५०३ | २ | पेक्खिऊण | पेक्खियूण |
| ५२८ | ७ | मणुसिणीसु | मणुसिणी |
| ५५९ | ७ | परिणमिष | परिणमिय |
| ५६३ | ८ | कापिट्ठ | काविट्ठ |
| ५६६ | ७ | मणुस्साण च | मणुसाण च |
| ५६९ | २ | अदीदपज्जत्तीओ | अदीदपज्जत्तीओ |
| ५९० | ९ | अणिदिपाण | अणिदिपा |
| ५९१ | ७ | छावा | छावा |
| " | " " | " " | " " |
| ५९३ | ६ | अट्टारस | अट्टारद्व |
| ५९७ | १ | घेत्तूण | × |
| ५९८ | १० | पक्खावण | पक्खावण |
| ६०० | १ | पदे | पद |
| ६०४ | २ | मूलोघग्गुस | मूलोघग्गि उत्त |
| ६२९ | १ | पेक्खिय | पेक्खिऊण |
| ६८८ | १ | सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि | सासणसम्माइट्ठि पहुडि |
| ६९९ | ८ | ओघालाया मूलोघभगा | ओघालाओ मूलोघभगो |
| ८५३ | २ | उवसहरिद | उवसघरिद |

भाग ३

| | | | |
|---|----|-----------|------------|
| १ | २ | णमियूण | णमियूण |
| " | " | द्व्यणिओग | द्व्यणियोग |
| १ | ५ | दुविहो | दुविघो |
| ३ | १० | हेऊ | हेऊ |

पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ

मूढनिन्द्रीका पाठ

५, ६ २, ३, ५, ७, ८ दुर्व
 ६ १२ तद्व्याभावाद्दो
 १३ ४ द्वाणत चेदि
 १४ ११ जाणुगसरीर
 १४ २ दुम्भेज्जेति
 १४ २ गहेद्वय
 १७ २ तदादसणाद्दो
 १९ ७ अहवा
 २९ ५ घवहारजोगो
 ३० ५ अणाद्विस्स
 ३२ ७ अधा
 ३२ ७ मिणिज्जदि
 ३२ ८ लोपण
 ३७ ५ घेयणासुसेण
 ३८ ७ होंति
 ४० ४ पगरुय
 ४० ९ भाजिद्व
 ४३ ४ विरलणय
 ६३ ६ मघद्विरिज्जदि
 ६४ ५ अट्ठीस
 ६७ १० सेसुस्सासे वि
 ७१ २ वल्लिदोग्गे
 ९० २ तेणउदी
 ९८ १० भागमापण
 १०० ९ खउसट्ठी
 १०० १ णघणउदी
 १०० २ अट्ठाणउदी
 १०० १२ उणतीसा
 ११४ २ भवदि त्ति
 १२३ ३ सच्च मावा
 १४२ ९ सूचीदो
 १५७ ९ स्सरण
 १७३ १ आपेयद्वामो

धद
 तद्व्याभावाद्दो
 द्वाणतमिदि
 जाणुगस्स सरीर
 दुम्भेज्जेति सि
 गहेद्वय
 तदादसणाद्दो
 अयथा
 घवहारजोगो
 अणाद्विस्स
 अधा
 मिणिज्जदे
 लोपेण
 घेयणसुसेण, घेद्वणसुसेण
 हयति, भयति
 पग रुय
 भजिद्व
 विरलण
 मघद्विरिदि
 अट्ठीस
 सेसुस्सासासो वि
 वल्लिदोग्गे
 तेणउदा
 भागमापण
 खउसट्ठा
 णघणउदा
 अट्ठाणउदा
 उणतीसा
 भयदीदि
 सच्च भावो
 सूचीदो
 सरण
 आपेद्व्यामो

पृष्ठ प्रक्ति सुदित पाठ

मूडविद्रीका पाठ

१९० २ एगुणवीसेहि

एनकूणवीसेहि

२०१ ३ दुग

दुय

२१० १० णेद्व्यो

णेयव्यो

२१३ ४ अट्टम

-अट्ट-

२१९ ७, ९ विसय

विसय

२२३ १ भागेण

भाएण

॥ ५ भागे

भाए

२२४ १ सपदि

सपदि

२२८ २ कप्पमाणपरूवणा

कप्पयमाणपरूवणादो ।

२३९ १४ भाणेद्व्या

भाणिद्व्या

२४२ ७ सेसगइपडिसेधो

सेसगइपडिसेधो

२४५ ५ मिच्छाइड्डीण

मिच्छाइड्डीण

२४८ १२ वियद्विचारे

वभिचारे

२५२ १० पदरस्सेदि

पदरस्सेत्ति

२५३ ३ विरोहादो

विरोहा

२५४ ३ अणूणादियाओ

अणूणादियाओ

२५५ २ चउगइ

चउगइ

२६० २ मकाइत्त

मकाइयत्त-

२६३ ६ गुणेज्ज

गुणिज्ज

२६७ ६ पवेसमाण

पविसमाण-

२६८ ३ भादओ

भुदव्यो

२६९ १ पज्जत्तरासिणा

पज्जत्तरासिणहि

२७१ ३ पनन्नेविय

पक्खिय

२७५ १ पविसिद्व्याणि

पवेसिद्व्याणि

२९० ३ जोगरासि

-जोगरासीओ

२९७ १ तमद्धाप गुणगारेण

तमद्धागुणगारेण

३०० १३ कायजोगिम्हि

कायजोगिम्हि

३०५ ५ मणेयतमिदि

मणेयतियमिदि

३०८ २ पवेसविधी

पवेसणविधी

३११ ११ परिवहादीप

परिवादीप

| पृष्ठ | पक्ति | मुद्रित पाठ | मूडनिदीका पाठ |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|
| ९० | ३ वियोगापायस्य | | वियोगपायस्य |
| ९७ | १ पुरिस च | | पुरिस च |
| १०१ | १ कदाथो | | × |
| ॥ | २ सुद्धि करेती | | सुद्धिमकरेती |
| १११ | २ उक्त च | | उक्ता च |
| ११२ | ३ हचइ | | × |
| १२० | १२ नाम कम्माण | | नाम कम्माण |
| १५८ | ४ जमतित्यत्त | | जमतित्यत्त |
| १८६ | ८ जेरिस | | जस |
| २१९ | ६ तो वि | | ते वि |
| २२० | ३ अम्मदिय | | अव्वदिय |
| २२२ | ४ णिवट्ठति | | पिण्डुदिसि (१) |
| २६२ | ९ असक्षिप्रभृतय | | सक्षिप्रभृतय |
| २९८ | ६ नेप | | नेप दोप |
| ३१५ | ० बाधा | | बाधात् |
| ३२६ | १० महच्चदाइ | | महच्चदेसु य |
| ३०८ | ८ तत्तैतासा | | तत्तैतेपा |
| ३३३ | १ अस्मादेवार्पात् | | यस्मादेवार्पात् |
| ३३९ | १ खदियुवसमिय | | खदियुवसमिय |
| ३६३ | ७ इदि ॥ ११९ ॥ अत्रैक | | इत्यत्र पर |
| ३६८ | ५ स्थितम् | | स्थित |
| ३७५ | ७ पच्चयम | | पच्चयमा |
| ॥ | ८ ॥ | | ॥ |
| ३८० | ११ चप्पुपा | | चप्पुपो |
| ३९१ | ८ तद् | | ते |

भाग २

| | | |
|-----|---------------------|------------------|
| ४०२ | ५ क्षयोपशमापेक्षया | क्षयोपशमापेक्ष्य |
| ४१३ | ३ मैथुनसन्नाया | मैथुनसन्नाया |
| ॥ | ॥ विशेषलक्षण | विशेषलक्षण |
| ॥ | ५ आलीढवाहार्या | आलीढवाहार्य |
| ८१६ | १० वेदमार्गणाप्रमेद | वेदमार्गणाप्रमेद |
| ४१७ | ११ आणप्पाणप्पाणा | आणप्पाणप्पाण |

[पृष्ठ पाठि मुद्रित पाठ

| | |
|-----|-------------------|
| ४२० | ७ सिद्धगदी |
| ४३३ | ३ सृणा |
| ४४३ | ६ मणिश्रमिदि |
| ४५३ | ३ तिणिण अण्णाण |
| ४९३ | ३ पज्जत्तजोणिणीण |
| ५१३ | ७ तेणित्थियेवे पि |
| ६०९ | ११ रत्ताअर |
| ६५३ | ५ सत्तभुवगमादो घा |
| ८२३ | ३ ओदिण्णाण |

| |
|-------------------|
| सिद्धगदी पि |
| सृणाओ |
| मणिश्रमि तेण |
| तिणिण णाणाणि |
| पज्जत्तजोणिणी |
| तेणित्थियेवेदो पि |
| घत्ताअर |
| सत्तभुवादो घा |
| उदिण्णाण |

भाग ३

| | |
|----|-----------------------|
| २ | ॥ सपरप्पगासओ |
| ५ | ११ मनेकधा |
| ६ | ७ द्दवपमाणाण |
| ७ | २ पूर्वमव्ययीमायस्य |
| १२ | १ भेदकस्मेसु |
| १८ | ८ अण्णभेदस्स |
| २२ | १ अणतगुणाओ |
| २५ | १० णट्टनस्स |
| २६ | ६ तत्तियामेत्तो |
| २७ | ९ पय महती |
| २८ | २ मोगादे |
| २८ | ८ अवहिरिज्जमाणे सव्ये |

| |
|---|
| सपरप्पगासदि |
| मनेकधा |
| द्दवपमाणाण परुवणाण |
| पूर्वमव्ययीमावस्य ^१ |
| भेदकस्मेसु |
| अण्णभेदस्स |
| अणतगुणादो |
| णिट्टतस्स |
| तत्तियाणिमेत्तो |
| पम्महती |
| मोगादे |
| अवहिरिज्जमाणे सव्ये समैया अवहिरिज्जमाणे |
| सव्ये |
| अणता ^१ |
| अहियत्थविसय |
| सव्वजीवरासिणा तस्स घणो |
| अट्टरुवणा |

१ संस्कृत व्याकरणक नियमावुसार 'अव्ययीभाव' ही होता है, किन्तु छदकी रक्षाके हेतु वहाँ 'ह्रस्व' का ठिया जान पत्ता है।

२ आगे इन्द्रिय आदि यागणाओमें, जिनका प्रमाण क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त है, उनका प्रमाण 'अणताणदा' हतो रूपमें बतलाया गया है। देखो पृष्ठ ७६, ९७ व १८९

| पृष्ठ | पंक्ति | मुद्रित पाठ | मूडविद्रीका पाठ |
|-------|--------|--------------------|---------------------------------------|
| ६७ | ४ | मुहुत्तभुगमादो । | मुहुत्तभुगदो |
| ७० | ३ | ममुद | सज्ज |
| ९९ | ९ | छासट्टि- | छावत्तरि |
| " | " | परिमाणे | पमाण' |
| १०० | ५ | अट्टसमयादिय | अट्टसमयाचिय |
| १०५ | ७ | अथ घेरूयादिय | अथवा रूवादिय- |
| १२३ | ४ | कट्टुम्मादिसु | कट्टुमादिसु |
| १३१ | १ | ओगादे | ओगाडे |
| १३३ | ७ | जडादि | जदादि |
| १९१ | ९ | अयणिदसेसपमाण | अयणिदे सेसपमाण |
| १९१ | ९ | हेट्टिमियिरलणाण | यिरलणाण |
| १९२ | २ | पुज्जट्टविदयेति- | पुज्जट्टविदजेत्ति- |
| १९५ | ६ | सोधिदे | सोयिदे |
| १९९ | ३ | अण्णोणमासेण | अण्णोणमासो |
| २०९ | ४ | पदम | पडम- |
| २२७ | ४ | अदीय | अदीद |
| २३२ | ३ | अयणादियाण | अणादियाण |
| २३२ | ८ | छजोयण | तिणिजोयण |
| २३६ | १० | तत्तस्स धर्मा | तत्तस्स धर्मा |
| २४३ | १ | पज्जत्तअयहारकालो | पज्जत्तामिस्सअयहारकालो |
| २४ | ७ | असखे जदि- | असखेज्जादि- |
| २५० | ६ | कोडाकोडाकोडाकोडीप | कोडाकोडाकोडीप |
| २६२ | ११ | तदिययग्गमूलगुणिदेण | तदिययग्गमूलगुणिदेण । तिसे सेदीय आयामो |
| | | | असखेज्जाओ जोयणकोडीओ' |
| २६३ | १ | णेय | खेय |
| २६८ | ३ | असखेज्जासखेज्जादि | असखेज्जासखेज्जाओ |
| २७५ | ५ | यहुत्ताधिरोहादो | यहुत्ताधिरोहो |
| २७९ | ६ | घणघारुप्पण- | घट्टणघारुप्पण |
| ३०७ | २ | गघव्व-णागादि | गघव्वणिगादि |
| ३०७ | ४ | योच्छेज्जति | योच्छेज्जतो |

१ 'पमाण' पद रखनेसे अर्थमें कोई भेद न पडते हुए भी बदोर्मग कोन हो जाता है ।

२ ' तिसे सेदीय ' आदि पाठ ऊपरसे पुनरावृत्त हाणया है ।

पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ

मूढनिर्दीका पाठ

| | | |
|-----|------------------------------|----------------------------------|
| ३४१ | २ घणाघणे | थेरुचे |
| ३४२ | १० द्विये | हवे |
| ३५३ | ■ आगच्छदि । | आगच्छदि त्ति गुणेऊण भागगहणं वद । |
| ३५९ | ७ सेसरासिणा | सेसरासि |
| ३७० | ३ सरीरपज्जत्तेण | सरीरपज्जत्त |
| ३८१ | १२ त्तिमादीओ ऊणो | त्तिमादीओ ऊणा |
| ३८२ | ३ यादरवाडपज्जत्त | यादरवाडपज्जत्त |
| ३८४ | १ द्दव्वमसखेज्जगुण | द्दव्वमणसगुण |
| ३८६ | ९ जवो | जादो |
| ४०४ | ४ पुणरथि ओदरमाणा | पुण ठुवियोदरमाणा |
| ४१२ | १ मोसयच्चिजोगि सच्चयच्चिजोगि | मोसयच्चिजोगि समयदि |
| ४१४ | २ सत्तेज्जगुणाओ | असत्तेज्जगुणाओ |
| ४२५ | ८ भागमेत्तो | भागमेत्ते |
| ॥ | ९ ण च | णध |
| ॥ | ९ णिग्गम पवेसाण | णिग्गमपवेसण |
| ४३० | ४ अकसाइणो ण | अकसाइणा |
| ४४८ | ११ चेवज्जयसाया | चेदज्जयसाया |
| ४५४ | ६ चक्खुदसणट्ठिदी | चक्खुदसणट्ठिदीओ |
| ४७४ | ६ एसो | एगो |
| ४८१ | ३ णामहत्त | ण भहत्त |
| ४८४ | १० अणाहारिअसज्जद् | आहारिअसज्जद्- |
| ४८६ | १० (ययगा समेज्जगुणा) | ययगा सत्तेज्जगुणा |

